C. Sonftige Decken-Conftructionen.

seguese sise introcession thereighe that holeers extensively abyolambic and interpreted any children

19. Kapitel.

Verglaste Decken und Deckenlichter 191).

Von Adolf Schacht und Dr. Eduard Schmitt.

411. Ueberficht. Verglaste Decken und Deckenlichter, welch letztere meist »Oberlichter« 192) geheißen werden, haben den Zweck, den unter ihnen besindlichen Räumen Licht zuzuführen, dieselben aber zugleich gegen das Eindringen von Staub, kalter Lust etc. abzuschließen. Da die verglasten Dächer und Dachlichter im nächstsolgenden Heste (Abth. III, Abschn. 2, F, Kap. 39) dieses »Handbuches« eine gesonderte Behandlung ersahren werden, so sind an dieser Stelle im Wesentlichen nur solche Deckenlichter zu besprechen, welche entweder:

- I) die nach oben zu abschließende Decke eines Raumes, bezw. einen Theil dieser Decke bilden, oder
- 2) welche in Zwischendecken gelegen sind, bezw. die Zwischendecke selbst bilden. Hiernach bleiben die in äusseren Dachslächen gelegenen lichtdurchlassenden Flächen, die man zuweilen auch als »Oberlichter« bezeichnet, welche aber im »Handbuch der Architektur« die Benennung »Dachlichter« führen, unberücksichtigt. Hingegen werden Deckenlichter, welche man in Bürgersteigen, Bahnsteigen und sonstigen regelmäsig zu betretenden Flächen anordnet und die theils zu der einen, theils zu der anderen der vorhin geschiedenen Arten gezählt werden können, mitbesprochen werden.

Dies vorausgeschickt, lassen sich im Folgenden unterscheiden:

- a) Deckenlichter, welche ständig begangen, bezw. befahren werden, und
- b) verglaste Decken (Glasdecken) und Deckenlichter, welche für gewöhnlich gar nicht, fondern höchstens nur zum Zweck der Reinigung oder Ausbesserung betreten werden.

Wenn desshalb die nachfolgende Unterscheidung auch nicht vollständig zutreffend ist, so mögen die unter a fallenden Deckenlichter kurzweg als begehbare und die unter b einzureihenden Constructionen als nicht begehbare bezeichnet werden.

Bezüglich der den Lichtöffnungen zu gebenden Abmessungen sei auf Theil III, Band 2, Hest 5 (Abth. III, Abschn. 2, F, Kap. 39: Verglaste Dächer und Dachlichter [unter a]) und auf Theil III, Band 3, Hest 1 (Abth. IV, Abschn. 1, A, Kap. 1: Erhellung der Räume mittels Sonnenlicht 193), so wie bezüglich der Gemälde-Galerien auf Theil IV, Band 6, Hest 4 (Abth. VI, Abschn. 4, B, Kap. 4, unter c, 1) dieses »Handbuches« verwiesen.

¹⁹¹⁾ Gegenwärtiges Kapitel ist im Wesentlichen ein Auszug aus dem Hest Nr. 2 der »Fortschritte auf dem Gebiete der Architektur« (Darmstadt 1894). Es wird auf diese Ergänzungshest des »Handbuches der Architektur« mehrsach hingewiesen und dabei stets die Abkürzung »Fortschritte Nr. 2« gebraucht werden.

¹⁹²⁾ Im **Handbuch der Architektur« wird der Gebrauch der Bezeichnung **Oberlicht« vermieden, um Missverständnissen vorzubeugen. Wie bekannt, nennt man nicht selten hoch einfallendes Seitenlicht gleichfalls **Oberlicht«. (Vergl. auch Theil III, Band 3, Hest 1 [Abth. IV, Abschn. 1, A, Kap. 1] und Band 4, 2. Ausl. [Abth. IV, Abschn. 4, Kap. 1] diese **Handbuches«.)

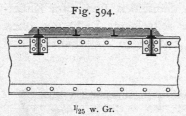
193) 2. Ausl.: Theil III, Band 4 (Abth. IV, Abschn. 1, A, Kap. 1: Versorgung der Gebäude mit Sonnenlicht).

a) Begehbare Deckenlichter.

Im Inneren der Gebäude werden begehbare Deckenlichter erforderlich, wenn ein Raum das Licht aus dem darüber gelegenen Raume erhalten und wenn in letzterem der Verkehr nicht unterbrochen werden foll. Alsdann muß die zwischen beiden besindliche Decke lichtdurchlässig, also im Wesentlichen aus Glas construirt werden. Die beide Räume trennende Zwischenconstruction ist für den unteren »Deckenlicht«, bezw. »verglaste Decke« und für den oberen »Glassfusboden«.

Deckenlichter
aus
Glasplatten.

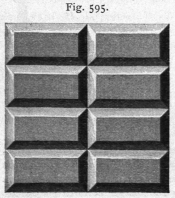
Die Construction eines derartigen Deckenlichtes läuft im Allgemeinen darauf hinaus, dass man zwischen die meist eisernen Haupttragebalken der Decke, welche in der Regel I-förmigen Querschnitt und die der vorkommenden größten Belastung entsprechenden Abmessungen erhalten, schwächere Querträger aus geeigneten Formeisen, meist I-Eisen, setzt und dieselben durch Winkellaschen mit ersteren verbindet.



In die Fache des fo gebildeten schmiedeeisernen Rostes werden die Glasplatten (meist in Kitt) verlegt. Fallen die gedachten Querträger sehr stark aus, so stellt man sie am besten aus I-Eisen her und lagert erst auf diesen die I-Eisen, welche die Glasplatten auszunehmen haben (Fig. 594). Im Allgemeinen empsiehlt es sich, für alle diese Träger, bezw. Stäbe hohe, aber schmale Prosile zu wählen, um möglichst wenig Licht zu versperren.

Sind Räume von bedeutenden Grundrifsabmeffungen mit einer durchgehenden und begehbaren verglasten Decke zu überfpannen, fo wird eine größere Zahl von stärkeren Längs- und Querträgern erforderlich; häufig genügen dann einfache Walzbalken nicht mehr, und es kommen Blechträger zur Verwendung. Die durch die Längs- und Querträger gebildeten Fache haben alsdann meist eine so beträchtliche lichte Weite, dass für die Lagerung der Glasplatten noch besondere Sprossen anzuordnen sind 194).

Für die Glasplatten verwendet man häufig Rohglas, welches für die in der Regel vorkommenden Verhältnisse meist 20 bis 25 mm stark zu wählen sein wird 195).



Glashartgus-Fussbodenplatte der Aktiengesellschaft für Glasindustrie vorm. Friedr. Siemens zu Dresden.

Ueber das Prefshartglas, welches in Folge feiner großen Biegungsfeftigkeit und feiner Widerstandsfähigkeit gegen Stoßwirkungen im vorliegenden Falle in erster Reihe in Frage kommen follte, liegen noch nicht fo allgemein günstige Erfahrungen vor, daß dessen Benutzung unbedingt empfohlen werden könnte; Tafeln, die vorher auf das forgfältigste geprüft worden sind, springen später bisweilen ohne ersichtliche Ursache. Durch Aenderungen im Fabrikationsvorgang ist indess in neuerer Zeit diesem Misstand begegnet worden, und die von der Aktiengesellschaft für Glasindustrie vorm. Friedr. Siemens zu Dresden erzeugten »Glashartguss-Fußbodenplatten« (Fig. 595) haben sich bewährt.

Jedenfalls muß auch noch des von Friedr. Siemens in Dresden in neuerer Zeit erzeugten Drahtglases (Roh-

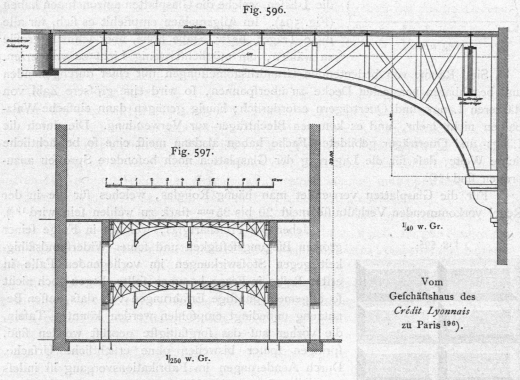
¹⁹⁴⁾ Ein einschlägiges Beispiel siehe in: Fortschritte Nr. 2, S. 7.

¹⁹⁵⁾ Ueber Berechnung der Glasdicke fiehe Theil III, Band 3, Heft 5 (Abth. III, Abfchn. 2, F, Kap. 39, unter b, 3) diefes »Handbuches«.

glas, in dessen Innerem sich ein seinmaschiges Eisendrahtgewebe von 1 mm Stärke besindet) gedacht werden, welches sich für den fraglichen Zweck wohl eignen dürste; schon bei einer Dicke von 6 bis 8 mm kann es ohne Gesahr des Durchbrechens betreten werden.

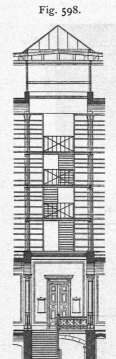
Damit die Glasplatten für das Begehen nicht zu glatt sind, werden sie nicht selten an ihrer Obersläche gerieft oder kreuzweise gefurcht hergestellt; sie heissen dann wohl auch Glassliesen (siehe Fig. 594 u. 595). Letztere werden namentlich in Pariser Geschäftshäusern in großem Umfange verwendet; sie messen dort 35 cm im Geviert, sind 60 bis 70 mm dick und mit 10 mm tiesen, einander kreuzenden Riesen versehen; die Platten werden gegossen und haben eine etwas grünliche Farbe. Die eben erwähnten Glashartgus-Fussbodenplatten messen 15 bis 42 cm im Geviert und sind nach drei verschiedenen Mustern gerieft.

Als erstes Beispiel sei die einschlägige Construction im Geschäftshaus des *Crédit Lyonnais* zu Paris (Fig. 596 u. 597 ¹⁹⁶) vorgesührt. In demselben sind zwei Kellergeschosse über einander angeordnet, welche beide nur mittelbares Licht von oben her — durch die Deckenlichter, bezw. durch gläserne Fusböden — erhalten.



Im Inneren des im Grundrifs zwölfeckig gestalteten Treppenhauses (Fig. 597) von 16 m Durchmesser, welches nach oben durch ein verglastes Zeltdach abgeschlossen ist, besindet sich in beiden Kellergeschossen eine ringförmige Pfeilerstellung, auf welcher die massive Treppen-Construction des Erdgeschosses ruht. Der innerhalb dieser Pfeiler frei bleibende kreisförmige Raum von 10 m Durchmesser ist durch ein Deckenlicht abgeschlossen, dessen Tragwerk nach Art der Kuppel-, bezw. Zeltdächer angeordnet ist. Die 8 radial gestellten Hauptträger (Binder) desselben liegen mit ihrer Oberkante nahezu bündig mit dem Fusboden des darüber besindlichen Geschosses und sind als Fachwerkträger construirt (Fig. 596); sie ruhen an den Umsassungen auf steinernen Consolen und sind daselbst durch einen ringsörmigen Gitterträger mit einander

¹⁹⁶⁾ Nach: Contag, M. Neuere Eisenconstructionen des Hochbaues in Belgien und Frankreich. Berlin 1889. S. 12, 13 u. Taf. 6.



Von der Univerfitäts-Bibliothek zu Halle ¹⁹⁷). ¹/₂₅₀ n. Gr.

verbunden; in der Mitte stoßen die Hauptträger in einem achteckigen gusseisernen Schlusring zusammen. Zwischen diesen Trägern liegen, parallel zu den Umfassungen, 8 schwächere Träger (Pfetten) von I-förmigem Querschnitt, welche schieswinkelig mittels gusseiserner Knaggen und Ecken angeschlossen sind und die I-Eisen tragen, in denen die Glassliesen ruhen (siehe auch Fig. 594).

Solche Glassliesenbeläge sind in sämmtlichen Lichthösen des genannten Geschäftshauses zu sinden; sie sind auch in anderen Pariser Bauten, z. B. im *Comptoir d'escompte*, in den *Grands Magasins du Printemps* etc. verwendet worden und haben bezüglich der Erhellung der darunter gelegenen Räume sehr günstige Ergebnisse geliesert ¹⁹⁶).

Als weiteres hierher gehöriges Beifpiel diene das über dem Treppenhaus der Universitäts-Bibliothek zu Halle a. S. angebrachte Deckenlicht (Fig. 598 ¹⁹⁷).

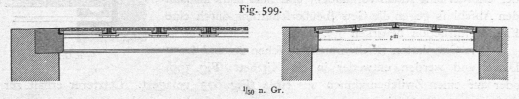
Dieses ziemlich central gelegene Treppenhaus wird von oben beleuchtet; die Treppe führt nur bis zum I. Obergeschos; das ganze II. und III. Obergeschos bildet ein Büchermagazin. Das Deckenlicht des Treppenhauses besindet sich im Mittelgang des letzteren, und das Licht fällt durch ein über diesem angeordnetes Dachlicht ein. Der Verkehr in diesem Mittelgange durste nicht unterbrochen werden; desshalb musste das Deckenlicht begehbar construirt werden. Auf einer untergelegten Balkenlage aus I-Eisen liegt ein Rost von hochkantig gestellten Flacheisen mit 30 cm Maschenweite; die Flacheisen sind mit Hilse von Winkellaschen mit einander verschraubt; letztere dienen den Glasplatten als Auflager. Die Glasplatten sind aus kreuzgekerbtem Rohglas hergestellt, dessen geringste Stärke in den Kerben noch 2,5 cm beträgt 197).

Aus Glasplatten gebildete begehbare Deckenlichter kommen indess nicht bloss im Inneren der Gebäude vor, sondern sie sind auch in manchen anderen Fällen zur Anwendung gekommen. Namentlich waren in neuerer Zeit die Umbauten der Bahnhöfe

größerer Städte Veranlassung zur Ausführung solcher Deckenlichter, sobald es sich darum handelte, die einzelnen Bahnsteige unter einander und mit dem Empfangsgebäude durch unterirdische Gänge oder Tunnel zu verbinden.

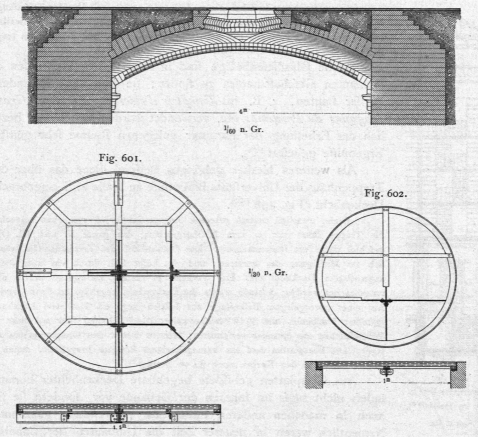
Diesen, dem Personen-, Gepäck- und Postverkehr dienenden Tunneln wird die Haupterhellung allerdings durch die Treppenmündungen oder durch künstliches Licht zugeführt; indes an denjenigen Stellen,
wo diese Tunnel unter Zwischenbahnsteigen liegen, zu denen keine Treppen emporsühren, eben so für
andere unter den Bahnsteigen besindliche unterirdische Räume werden Deckenlichter angeordnet, und diese
müssen naturgemäß dem auf den betreffenden Bahnsteigen herrschenden Verkehre genügenden Widerstand leisten.

Derartige Deckenlichter erhielten meist eine genügend starke Verglasung, die in einem unterstützenden engen Eisenrost ruht. Fig. 599 zeigt ein im Freien ge-



legenes Deckenlicht der fraglichen Art in Querschnitt und Längsschnitt; behufs Ableitung der atmosphärischen Niederschläge sind die Glastafeln der Quere nach geneigt angeordnet; der Rost ist aus L- und L-Eisen zusammengesetzt.

Fig. 600.

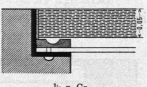


Vom Hauptbahnhof zu Hannover.

In Fig. 601 ist ein kreisrundes Deckenlicht von 1,5 m lichtem Durchmesser dargestellt, wie es in den gewölbten Decken der Tunnel im Hauptbahnhof zu Hannover zur Aussührung gekommen ist, und in Fig. 602 ein solches von 1,0 m Durchmesser daselbst. Fig. 600 veranschaulicht den oberen Theil des betressenden Tunnels im Querschnitt, woraus ersichtlich ist, dass sich über der Durchbrechung des Gewölbes Stirnmauern s erheben, die oben einen Steinkranz tragen, worin der eiserne Rost lagert.

Nicht immer ist für die Herstellung der Stirnmauern der erforderliche Raum vorhanden, und man muß alsdann den Abschluß gegen die Gewölbeüberschüttung durch eine Eisen-Construction bewirken ¹⁹⁸).

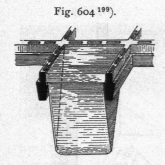
Die Glasplatten erhalten meist zwischen 2,5 und 4,6 cm Dicke und werden entweder in ein Kittbett (Fig. 599)



1/5 n. Gr.

oder auf einen Zwischenrahmen aus Holz (Fig. 603) gelagert. Letzterer erhält zur Aufnahme und Ableitung des Schwitzwassers und des an den Seitenkanten der Platten durchsickernden Außenwassers an seiner Oberseite häusig eine Rille. Indes ist ein Kittbett, am besten ein solches aus einem der Feuchtigkeit und den sonstigen

¹⁹⁸⁾ Zwei hierher gehörige Beispiele sind zu sinden in: Fortschritte Nr. 2, S. 10 u. Fig. 10, so wie 11 (S. 12).



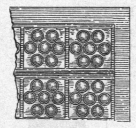
äußeren Einflüffen längere Zeit Widerstand leistenden Afphaltkitt, vorzuziehen, weil dadurch eine gleichmäßigere Auflagerung der Glasplatten gesichert ist.

Statt der Glastafeln find in lebhaft von Fuhrwerken benutzten Durchfahrten etc. auch fchon Pflasterwürfel aus Rohglas verwendet worden, welche in Abmessungen bis zu 165 mm Stärke bei 150 mm Seitenlänge und einem Gewicht von 9 kg erzeugt werden.

In der Regel erscheint es geboten, unter begehbaren Deckenlichtern, welche nach einer der im Vorhergehenden

beschriebenen Constructionen ausgeführt sind, ein Drahtgitter anzuordnen, welches bei etwaigem Bruch der Glasplatten etc. den darunter befindlichen Personen den

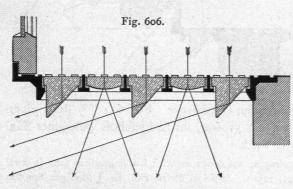
Fig. 605 199).



erforderlichen Schutz gewährt. Bei Verwendung von genügend dickem Drahtglas find folche Vorkehrungen nicht nothwendig.

Schon feit längerer Zeit verwendet man vielfach, besonders in Nordamerika und England, zur Erhellung von Kellerwohnungen, von im Kellergeschofs gelegenen Geschäftsräumen, von rückwärtigen Theilen erdgeschossiger Werkstätten und Läden, von Räumen, welche vor städtischen Gebäuden unter dem Bürgersteig angeordnet sind, von Fluren etc., welche vom Sonnenlicht entweder gar nicht oder nur in sehr geringem

Maße erreicht werden, Glasprismen und Glaslinsen. Die im vorhergehenden Artikel vorgeführten Glasplatten werden hauptfächlich dann benutzt, wenn in einen unter-



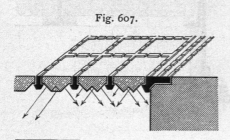
irdisch gelegenen Raum Lichtstrahlen lothrecht von oben einfallen sollen; Glasprismen und -Linsen hingegen können nicht nur unter gleichen Verhältnissen, sondern auch dann Anwendung sinden, wenn man einem unterirdischen Raum hohes Seitenlicht zusühren will. In letzterem Falle werden in den Bürgersteigen, den Hofräumen etc. Lichtschächte angeordnet und diese alsdann in der

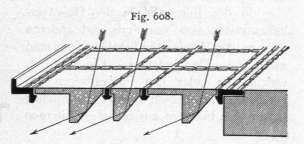
413. Deckenlichter

2115

Glasprismen und -Linsen.

Höhe der Bürgersteig-, Hof- etc. Oberkante mit einem gusseisernen Rost abgedeckt, in dessen einzelne Maschen Gläser eingesetzt und eingekittet werden, von denen

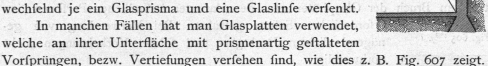




199) Nach: Centralbl. d. Bauverw. 1885, S. 256.

jedes entweder ein einzelnes Prisma oder eine einzelne Linse bildet oder an seiner Untersläche eine Anzahl von kleineren Prismen oder Linfen trägt.

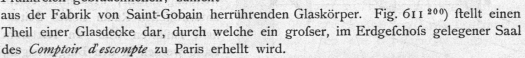
In Fig. 604 199) hängt in jeder Masche des Rostes ein einzelnes Prisma von 6 × 11 cm Grundfläche und 10 cm Höhe, während bei der Anordnung in Fig 605 199) die 30 bis 50 cm im Geviert messenden Glastafeln an ihrer Unterfläche mit je 7 halbkugelförmigen Linsen (um 2,5 bis 4,0 cm vorspringend) versehen sind. Bei dem durch Fig. 606 veranschaulichten, aus England stammenden Deckenlicht find in die Maschen des Eisenrostes abwechselnd je ein Glasprisma und eine Glaslinse versenkt.



Letztere Anordnung, eben fo die Ausführungen in Fig. 608, 609 u. 610 rühren von der Firma Gebr. Klencke in Hemelingen bei Bremen her, welche in neuerer Zeit folche Glaserzeugniffe in den Handel gebracht hat. In Fig. 608 u. 609 wird das Licht hauptfächlich nach einer Seite geworfen, fo dass der zu erhellende Raum nicht unmittelbar unter dem Deckenlicht zu liegen braucht; die betreffenden Glas-

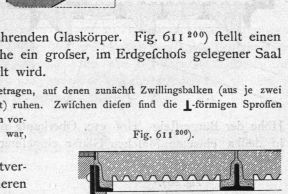
körper find 9.2×11.8 cm und 18.0×11.8 cm groß. Bei der Anordnung nach Fig. 607 wird das Licht nach allen Seiten zerstreut, fo dass dabei vorausgesetzt ist, der zu erhellende Raum befinde fich gerade unter dem Deckenlicht. Fig. 610 endlich zeigt die Anwendung von Glasprismen, wenn durch eine Steintreppe hindurch der darunter gelegene Raum erhellt wird; man kann indess auch die Glasprismen felbst stufenartig über einander setzen.

Aehnlich gestaltet sind die in Frankreich gebräuchlichen, zumeist



Diese Decke wird von eisernen Säulen getragen, auf denen zunächst Zwillingsbalken (aus je zwei I-förmig gestalteten Blechträgern zusammengefügt) ruhen. Zwischen diesen sind die 1-förmigen Sprossen angeordnet, in welche die Prismengläfer, nachdem vor-Fig. 611 200). her ein Bett aus Glaserkitt ausgebreitet worden war, verlegt worden find.

In den Bürgersteigen der Hauptverkehrsstrassen von New-York und anderen Städten der Vereinigten Staaten findet man zahlreiche Deckenlichter (Fig. 612 201), welche die unter den Bürgersteigen gelegenen unterirdischen Räume zu erhellen haben. Sie bestehen aus einem gusseisernen



区区区区区区区区

区区区区区区区区

1/100 n. Gr.

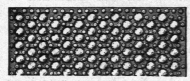
Fig. 610.

Fig. 609.

²⁰⁰⁾ Nach: La semaine des constr., Jahrg. 10, S. 92.

²⁰¹⁾ Vielfach von den Humbold-Iron-Works in New-York und von F. M. Hicks & Co. in Chicago ausgeführt.

Fig. 612.



Roft, in dessen kreisförmige Durchbrechungen Glaslinsen eingesetzt sind (Fig. 614 202).

An die Linsen ist eine schraubenförmige Nuth angegossen; in die Durchbrechungen des Eisenrostes ist ein Stift eingesteckt; Einsetzen und Abdichten der Glaslinsen erfolgen mit Hilse eines eigenen Schlüssels durch Bajonett-Verschluss, wie dies aus Fig. 614 zu ersehen ist. Zur vollkommenen Abdichtung wird zwischen den

conischen Hals des Eisengerippes und die Linse ein Kautschukring gelegt.

Bisweilen sind diese Linsen nach unten prismenartig verlängert (Fig. 613). In Form von Prismen enden auch die von *Ful. Staehr* in Berlin gelieserten sog. »Glasschuppen«, die nach oben zu gleichfalls linsensormig gestaltet sind (Fig. 615).

Fig. 613

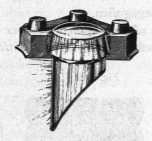


Fig. 614.

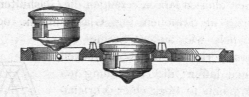
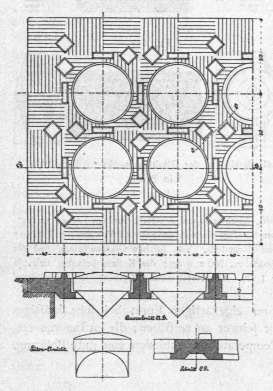


Fig. 615.



Einfall-Lichtgitter mit Glasschuppen von Ful. Staehr zu Berlin.

Wie leicht ersichtlich, wird durch ein nach Fig. 604 (S. 559) geformtes Prisma ein mächtiges Bündel von convergirenden Lichtstrahlen, welche seine Oberfläche treffen, zu einem parallelen Bündel zusammengefasst und dadurch die Lichtstärke für den darunter befindlichen Raum nicht allein vermehrt, fondern in vielen Fällen darin das Licht auch besser vertheilt. Ganz ähnlich verhält es sich mit der Linsenform. Die Wirkung der Prismen und Linsen kann noch erhöht werden, wenn man das durch dieselbe geleitete Licht auf große Spiegelflächen führt; fobald letztere um eine wagrechte Achse drehbar sind, kann man fie zu jeder Tageszeit in eine folche Stellung bringen, dass sie das Licht in den zu erhellenden Raum in möglichst günstiger Weise zurückwerfen.

Unter günftigen Verhältnissen erreicht man hiernach mit den hier vorgeführten Anordnungen eine ganz gute Wirkung; allerdings betragen die Kosten solcher Glaskörper das 5- bis 6-fache

²⁰²⁾ Facf.-Repr. nach: HAARMANN's Zeitschr. f. Bauhdw. 1877, S. 172. Handbuch der Architektur. III. 2, c.

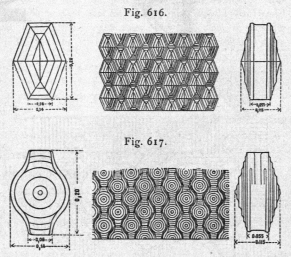
derjenigen einer Verglafung mit Rohglasplatten. Auch ist bei den Glaslinsen zu beachten, dass sie unter Umständen wie Brenngläser wirken, dass also unmittelbar unter denselben lagernde entzündbare Stoffe gefährdet werden können.

Sollen derartige Deckenlichter begangen werden, fo muß man, da die Glaskörper an ihrer Oberfläche ziemlich glatt find, dafür forgen, daß darüber schreitende Personen nicht ausgleiten. Desshalb versieht man entweder die Glaskörper an ihrer Oberfläche mit einer Riefung, wodurch sie allerdings in ihrer Lichtdurchlässigkeit beeinträchtigt werden, oder man gießt an die Oberkante der Stege des eisernen Rostes Zäpschen an (Fig. 607 u. 608), wodurch das Ausgleiten verhindert wird. Die Linsen in Fig. 613 u. 614 ragen über das Eisengerippe hervor, so daß ein Ausgleiten nicht in zu hohem Maße zu befürchten ist; um jedoch das Glas vor Beschädigung zu schützen und dem Fußgänger einen ganz sicheren Halt zu gewähren, sind an den Rost dreikantige Stollen oder Warzen angegossen.

Decken aus Glashohlsteinen. Seit einigen Jahren erzeugen die Glashüttenwerke »Adlerhütten, H. Mayer & Co.« zu Penzig in Schlesien fog. Glashohlsteine oder Glasbausteine, System Falconnier,

welche fich wie andere Steine mit Hilfe von Mörtel zu gewölbten Decken vereinigen lassen; die Herstellung geschieht genau so über einer Verschalung, wie bei einem flachen Back-Decken aus folchem steingewölbe. Material empfehlen sich namentlich dort, wo möglichst viel zerstreutes Licht in die Räume eingeführt werden foll, z. B. für große und tiefe Arbeitsfäle, für Künstler-Arbeitsstätten, Wintergärten und andere Pflanzenhäuser, Operationssäle etc., auch dann, wenn eine thunlichst gleichmässige Temperatur gewünscht wird, wie in Eisfabriken, Schlächtereien etc.

Diese Glasbausteine sind linsenartige Hohlkörper aus Glasmasse und werden sowohl als ganze, wie auch als Dreiviertel-, Halbe-



Glashohlsteine der Glashüttenwerke »Adlerhütten«
in Penzig.

1/10 n. Gr.

und Viertelsteine hergestellt; sie werden halbweis, weis, milchweis und in satten, dunkeln Farben erzeugt. Fig. 616 zeigt Glasbausteine in Sechseckform, die zusammengesügt einer Bienenwabe ähnlich sind; in Fig. 617 sind slaschenförmige Glassteine mit rundem Mitteltheil dargestellt. Von solchen Glasbausteinen sind für 1 qm Decke ca. 60 Stück nothwendig, von denen jeder ca. 700 g wiegt; die Kosten belausen sich, je nach der Farbe der Steine, auf 15 bis 24 Mark für 1 qm. Als Mörtel werden Cement- und Gypsmörtel verwendet.

Die Glashohlsteine sind in Folge ihrer eigenartigen Form bei sehr kräftiger Wandung äußerst widerstandssähig und nur schwer zu zerstören; die im Inneren eingeschlossene Luft bildet auch bei starken Temperaturunterschieden eine gute Isolirung, so dass ein Schwitzen nicht eintritt.

b) Nicht begehbare Deckenlichter und verglaste Decken.

1) Allgemeines.

Im Nachstehenden handelt es sich sowohl um kleinere verglaste Lichtslächen, welche in Balken- oder gewölbte Decken eingefügt find, als auch um Decken-Constructionen, welche in ihrer ganzen Ausdehnung (von umrahmenden Flächenstreifen, Hohlkehlen u. dergl. etwa abgesehen) verglast sind.

415. Ueberficht.

Die größten verglasten Decken dieser Art find wohl diejenigen, welche die Bedeckung größerer Binnenhöfe (glasbedeckte Lichthöfe) bilden und die Benutzung der letzteren als Innenräume ermöglichen. Von bedeutenderer Ausdehnung find nicht selten die verglasten Theile der Decken in den Deckenlichtsälen von Museen und Ausstellungsgebäuden, eben so die Deckenlichter über Flurhallen, Treppenhäusern etc.

Ueber den hier in Frage kommenden Deckenlichtern und Glasdecken befindet fich meistens ein geschloffener Raum; nur sehr selten münden dieselben in das Freie. Aus dem über der Lichtfläche vorhandenen Raume fallen die Lichtftrahlen in den darunter befindlichen Raum ein; um dies zu ermöglichen, ist in den häufigsten Fällen über dem Deckenlicht, bezw. über der verglasten Decke ein verglastes Dach angeordnet, fo dass man die innere Glasdecke und das äussere Dachlicht 208) zu unterscheiden hat. Verhältnissmässig felten wird der Raum über der Glasdecke durch Seitenlicht erhellt; eine ausreichende Beleuchtung des Raumes unter derfelben wird alsdann nur schwer zu erzielen sein.

Die im Nachfolgenden zu besprechenden verglasten Lichtflächen sind ausdrücklich als »nicht begehbar« bezeichnet worden; in Folge dessen mus in allen Fällen, wo es möglich ift, dass Personen aus Unvorsichtigkeit etc. auf eine solche Lichtfläche gerathen können, durch Einfriedigung oder anders geartete Verwahrung Vorforge getroffen werden, damit Niemand das Deckenlicht, bezw. die Glasdecke betreten kann.

Die in Rede stehenden Deckenlichter und verglasten Decken haben in den allermeisten Fällen die rechteckige Grundform; Deckenlichter, welche in Kuppelgewölbe eingefügt find, folche über Treppenhäufern etc. erhalten wohl auch kreisförmige, halbkreisförmige oder nach den befonderen Verhältnissen auch noch andere Grundrifsgestalten.

Construction und Ausführung gestalten sich am einfachsten, wenn man das Deckenlicht, bezw. die verglaste Decke eine einzige wagrechte Ebene bilden läfft. Indess wird man nur bei Deckenlichtern von geringer Ausdehnung die Tragesprossen völlig wagrecht anordnen; meist werden sie schwach ansteigend ausgeführt, weil dadurch einerseits ein besseres Aussehen erreicht, andererseits auch vermieden wird, dass in Folge des unvermeidlichen Sackens der Sproffen die Glasfläche eine nach unten gewölbte Form erhält.

Man hat aber die Glasflächen auch stärker ansteigen lassen, so dass das Deckenlicht, bezw. die Glasdecke die Form eines flachen Sattel- oder Zeltdaches, wohl auch die Gestalt einer abgestutzten Pyramide erhalten hat; selbst nach oben gekrümmte Querschnittsformen find ausgeführt worden. Im Nachstehenden werden mehrfach Beifpiele folcher gegliederter Glasdecken vorgeführt werden.

Ueber den verglasten Lichtflächen lagern sich Staub und andere Verunreinigungen ab, wesshalb dafür gesorgt werden muss, dass eine zeitweilige Säuberung der und Schutz der

Reinigung Glasflächen.

416. Form.

²⁰³⁾ Häufig werden die Bezeichaungen sinneres Oberlicht« und säufseres Oberlicht« gebraucht. Wie schon bemerkt wurde, wird im Vorliegenden nur von ersterem, nicht aber von letzterem die Rede sein.

Glasscheiben stattfinden kann. Bei Deckenlichtern von geringerer Ausdehnung ist meist keine besondere Vorkehrung zu treffen, weil man die Reinigung in der Regel von ihrem Umfange aus vornehmen kann; es. wird also nur Vorkehrung zu treffen sein, dass die das Deckenlicht begrenzenden Streisen der Decke betreten werden können.

Bei größeren Deckenlichtern und Glasdecken hingegen hat man mehrfach Einrichtungen getroffen, durch welche das Begehen der verglasten Flächen, also auch das Vornehmen der Reinigung, von Ausbesserungen etc. möglich ist. Lausstege, wie sie bei Dachlichtern vorkommen 204), sind verhältnißmäßig selten zur Anwendung gebracht worden; meist werden einzelne hierzu geeignete Tragesprossen oder andere hauptsächlich tragende Constructionstheile so stark ausgesührt, das ein Lausbrett über dieselben gelegt werden und ein Arbeiter darauf treten kann.

Bisweilen hat man feste oder bewegliche Leitern zu gleichem Zwecke angeordnet; letztere laufen mit ihren Rollen in einem Abstande von ca. 20 bis 30 cm über der Glassfläche auf Schienen, welche an den aufrechten Stegen hierzu geeigneter Tragesprossen angebracht sind. Auch Rollwagen, deren Räder gleichfalls auf Schienengleisen fahren und die durch ein Triebwerk in Bewegung gesetzt werden, sind angewendet worden.

Bei einigen Ausführungen erfolgt die Säuberung der Glasflächen von Staub und Schmutz durch Abspülen mit Wasser; in einiger Höhe über der Glasdecke, z. B. längs des Firstes des über derselben befindlichen Daches etc., ist zu diesem Ende ein Wasserohr angeordnet, oder es wird eine einfache, an die Wasserleitung angeschraubte Schlauchspritze in Anwendung gebracht. Es empsiehlt sich in diesem Falle, die Glasdecke ohne Quersprossen zu construiren und derselben ein entsprechendes Gefälle zu geben; das Spülwasser wird am besten nach einer kleinen Traussinne mit Absallrohr geleitet.

Wenn die Möglichkeit vorliegt, dass von oben aus schwerere Gegenstände (z. B. Bruchstücke von dem Dachlicht angehörigen Glasscheiben etc.) auf die verglasten Deckenslächen fallen können, wodurch der Bruch einzelner ihrer Glasscheiben hervorgebracht werden könnte, so ist die Gesahr vorhanden, dass die im darunter besindlichen Raume sich aufhaltenden Personen etc. beschädigt werden. In solchen Fällen muß über der verglasten Deckensläche ein Gitterwerk oder ein Drahtnetz angeordnet werden, welches die herabsallenden Gegenstände aufzuhalten hat. Dasselbe bringt allerdings den Misstand mit sich, dass es nicht allein den Lichteinsall etwas beeinträchtigt, sondern auch die Reinigung der Glasslächen erschwert. Letzterem Uebelstande ließe sich wohl dadurch abhelsen, dass man das schützende Drahtnetz unterhalb der verglasten Deckensläche anbringt; allein das Aussehen der letzteren würde dadurch ein unschönes werden. Sind es sonach nur zerbrochene Glasscheiben des über der Decke besindlichen Dachlichtes, welche gefürchtet werden, so wähle man am besten sür letzteres eine Glassorte, die das Zerbrechen so gut wie ausschließt: Rohglas von genügender Dicke, Presshartglas oder, noch besser, Drahtglas.

418. Schweifswafferbildung.

Wenn wärmere, stark angeseuchtete Luft die verglasten Theile der Decke an der Unterseite trifft, so wird sich an denselben, insbesondere an den die Wärme gut leitenden metallenen Constructionstheilen, Wasser in Tropsensorm niederschlagen; dieses Schweiss-, Schwitz-, Beschlag- oder Condensationswasser darf weder die Erhellung

²⁰⁴⁾ Siehe Theil III, Band 2, Heft 5 (Abth. III, Abschn. 2, F, Kap. 42) dieses "Handbuches".

beeinträchtigen, noch von der Decke herabtropfen. Die Menge des fich niederfchlagenden Waffers hängt einerfeits von dem Maße ab, in welchem der Raum unter der Decke mit feuchtwarmer Luft gefüllt fein wird, andererfeits davon, ob der Raum zwischen innerer Glasdecke und äußerem Dachlicht auf die Dauer genügend warm gehalten werden kann, so daß die verglasten Lichtslächen nicht zu stark abgekühlt werden.

Erhebt fich über dem Deckenlicht ein feitlich abgeschlossener Lichtschacht von genügender Höhe, so wird die auf ersteres ausgeübte Abkühlung nur eine sehr geringe und Vorkehrungen zur Abführung des Schweisswassers werden alsdann kaum nothwendig sein. Würde man den Raum zwischen Decken- und Dachlicht völlig luftdicht abschließen können, so wäre jedem Beschlagen des ersteren vorgebeugt. Sobald jedoch über den verglasten Lichtslächen ein derartiger Lichtschacht sehlt, so wird zur kälteren Jahreszeit eine stärkere Abkühlung derselben kaum ausbleiben, insbesondere wenn die das Dachlicht umgebenden Dachslächen eine nicht zu dichte Eindeckung, namentlich eine solche ohne Bretterverschalung oder gar eine Metalldeckung, erhalten. Im letzteren Falle ist demnach ein bedeutenderes Beschlagen der Glasdecke zu erwarten, sobald die Luft unter derselben warm und stärker angeseuchtet ist, und es mus bei der Construction hierauf Rücksicht genommen werden.

In hierzu geeigneten Fällen besteht ein gut wirksames Mittel gegen die Schweiß-wasserbildung darin, dass man die Ablust-Canäle des unter der Glasdecke besindlichen Raumes, bezw. der benachbarten Räume in den Zwischenraum zwischen Deckenund Dachlicht leitet; da die Ablust immer warm sein wird, so werden die Glasslächen auch von oben erwärmt und das Entstehen von Schweißwasser dadurch vermieden.

Bisweilen hat man die Bildung von Schweißwaffer an der Unterfeite der Glasdecke dadurch zu verhüten versucht, dass man, ähnlich wie bei Schausenstern, eine Lustunterspülung derselben bewirkt hat. Man hat z. B. zwischen der Unterkante der Glasdecke und der sie umschließenden Umrahmung einen freien Zwischenraum von einigen Centimetern Breite gelassen oder einen durchbrochenen Fries angeordnet; es herrscht alsdann ober- und unterhalb der Glassfläche eine fortwährende Lustbewegung; die Unterseite derselben wird abgekühlt, und das Beschlagen der letzteren wird nicht eintreten. Eine solche Unterspülung ist indess nicht leicht durchzusühren, und in nicht seltenen Fällen ist sie in Rücksicht auf die Benutzung des unter derselben besindlichen Raumes ausgeschlossen. Alsdann ist für Absührung des Schweiswassers Sorge zu tragen, was meist dadurch geschieht, dass man die Sprossen mit geeigneten Schweiswasserinnen versieht; doch kann dies auch in der Weise bewirkt werden, dass man das Deckenlicht über die Decke hinaushebt, um das Schweisswasser über letztere hinaus ableiten zu können.

Der Zwischenraum zwischen verglaster Decken- und verglaster Dachfläche wird zur Sommerszeit durch die Sonnenstrahlen sehr stark erwärmt; die Folge davon ist, dass von der Glasdecke nach unten eine sehr bedeutende Wärmestrahlung ausgeht, wodurch nicht selten im Raume unter der Glasdecke eine geradezu unerträgliche Hitze entsteht. Um einen solchen Zustand zu verhüten, bringe man in den Dachslächen geeignete Oeffnungen an, die man im Winter schließen und durch welche man im Sommer den erforderlichen Lustumlauf hervorbringen kann. In England werden zu gleichem Zwecke die Dachlichter alljährlich mit weißer Farbe angestrichen. Ob durch Anwendung des von Zsigmondy erfundenen sog. Schirmglases (für Wärme-

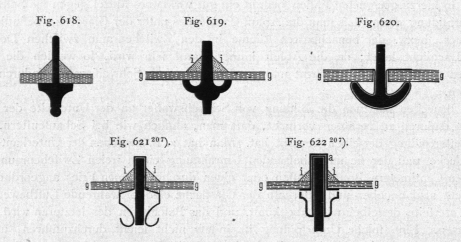
Wärmeftrahlung. strahlen undurchlässiges Glas) dem in Rede stehenden Uebelstande wird abgeholsen werden können, bleibt abzuwarten 205).

Dass bei jeder, auf anderweitigem Wege erzielten Erwärmung der verglasten Deckenflächen von oben der gleiche Erfolg erzielt werden kann, ist selbstverständlich.

Deckenlichtfchächte. Die Lichtschächte, welche sich über Deckenlichtern erheben, haben ähnlich wie die zur Lüftung, zur Aufnahme von Fahrstühlen etc. dienenden Schächte den Nachtheil, das sie bei ausbrechender Feuersgefahr die Verbreitung des Feuers in hohem Grade begünstigen. Desshalb ist eine thunlichst feuersichere Umschließung derselben zur Ausführung zu bringen.

Ist eine unmittelbare Unterstützung der Umfassungswände durch Mauern oder Träger zu ermöglichen, so sind dieselben massiv herzustellen; sonst muß man sich mit einer Aussührung in Drahtputz, mit Rabitz-Wänden oder einer ähnlichen, als seuersicher anzuerkennenden Construction begnügen. Die Umfassungswände sind mindestens 20 cm über die Dachsläche zu sühren und dürsen mit Fenstern zur Erhellung der Dachbodenräume nicht versehen werden.

421. Sproffen. Für die Sprossen der verglasten Lichtslächen werden meist passende Formeisen gewählt. Es eignen sich hierzu sowohl hochkantig gestellte Flacheisen, **T**-, **I**- und +-Eisen, als auch die bekannten Fenster- oder Sprossenissen (Fig. 618 u. 619 ²⁰⁶).



Die in die Auflagerflächen der letzteren bisweilen eingewalzten Rinnen können etwa von oben kommendes Waffer aufnehmen; doch erfüllen fie nicht immer diesen Zweck, weil sie sich durch Staub und Schmutz bald versetzen. Für die Besestigung des Kittauslagers sind solche Rinnen indes ganz zweckmäsig. Sollen hochkantig gestellte Flacheisen in Verwendung kommen, so müssen durch Kappen aus Zink-, Kupfer- oder Bleiblech die erforderlichen Auflagerslächen geschaffen werden (Fig. 621 u. 622 207); diese Blechverkleidung kann auch dazu benutzt werden, etwa nothwendige Schweisswasserinnen zu bilden.

Außer eifernen Sprossen kommen auch solche aus Zink und aus Messing, selbst solche aus Holz zur Anwendung. Zinksprossen haben sich nicht bewährt, weil dieses

²⁰⁵) Siehe: Polyt. Journ., Bd. 287, S. 17, 68, 108 — ferner: Journ. f. Gasb. u. Waff. 1893, S. 574, 592, 610 — endlich: Deutsche Bauz. 1894, S. 161.

²⁰⁶⁾ Siehe auch: Theil I, Band r, erste Hälfte (Art. 280, S. 192, unter β [2. Aufl.: Art. 268, S. 241, unter b]) des Handbuches der Architektur«.

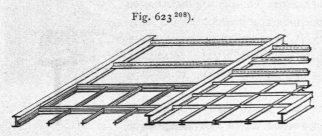
²⁰⁷⁾ Nach: Centralbl. d. Bauverw. 1883, S. 245.

Metall eine nur geringe Tragfähigkeit besitzt und bei Temperaturschwankungen sehr bedeutende Längenänderungen zeigt; besser sind Sprossen aus Zink mit Eisenkern.

Die Haupttragesprossen, welche in 50 bis 60 cm Abstand verlegt werden, werden am besten aus Formeisen hergestellt; für die sie untertheilenden Zwischensprossen kann man unter Umständen auch Messing- und Holztheile benutzen (Fig. 623 208).

Anders geformte Sproffen, namentlich die fog. Rinnenfproffen, kommen hauptfächlich für verglaste Dächer und Dachlichter, fehr felten für Glasdecken und Deckenlichter zur Verwendung. In diefer Beziehung fowohl, als auch bezüglich mancher anderer Einzelheiten fei auf das in Theil III, Band 3, Heft 5 (Abth. III, Abschn. 2, F, Kap. 39: Verglaste Dächer und Dachlichter) des »Handbuches der Architektur« Vorgeführte verwiesen.

Die Anordnung der Sprossen in einem rechteckig geformten Deckenlicht gewöhnlicher Art erfolgt nach Art eines eisernen Rostes, wie dies Fig. 623 208) zeigt. Bei



anders gestalteten Deckenlichtern ist man in der Regel bestrebt, eine der Grundrissform angepasste, thunlichst regelmässige Sprossenvertheilung zu erzielen. Soll in der Verglasung ein geometrisches Muster erscheinen, so ist letzteres für die Sprossenanordnung maßgebend.

Während bei der Berechnung von verglasten Dächern und Dachlichtern außer dem Eigengewicht der Conftruction auch die Beanspruchung durch Winddruck und Schneelast zu berücksichtigen ist, kommen bei Glasdecken und Deckenlichtern vielfach nur die vom Eigengewicht herrührenden Beanspruchungen in Frage, so dass die Querschnitte der Haupttragesprossen hiernach zu ermitteln sind 209). Wenn indes bei größeren Glasdächern die Möglichkeit geboten sein foll, dass Arbeiter unmittelbar über den Glasslächen Ausbesserungen, Reinigungen etc. vornehmen können, so muß bei Berechnung der Trag-Construction das Gewicht dieser Arbeiter, der von ihnen mitgesührten Geräthe etc. mitberücksichtigt werden.

Die Glasscheiben werden meist in Kittsalze oder in Bleisassungen verlegt. Bei Sprossen aus 1- und +-Eisen und solchen aus Fenstereisen ist, wie Fig. 618 u. 619 zeigen, das Einbetten in Kitt i ohne Weiteres möglich. Besteht die Sprosse aus hochkantig gestelltem Flacheisen, so bietet entweder der Zinkmantel die Möglichkeit dar, die Glasscheiben in Kitt zu verlegen (Fig. 621), oder man setzt auf das Flacheisen zunächst eine Kappe a (Fig. 622) auf, die man am besten aus verbleitem Eisenblech herstellt, und auf den wagrechten Lappen dieser Kappe können die Glasscheiben g in Kitt i gelagert werden.

Auf der Oberseite von L- und I-Eisen lassen sich Kittfalze nicht in genügend einfacher Weise bilden; auch geht bei letzteren in Folge von Bewegungen die erforderliche Dichtigkeit nicht selten verloren, und wenn das Eindringen von Wasser zu befürchten ist, so schützt man wohl auch den Kittfalz durch Deckleisten von Holz, Blei oder Zink. Diese Misstände sind bei Bleisassungen nicht vorhanden. Letztere werden am einfachsten durch Verwendung sog. Bleirippen hergestellt, wie sie z. B.

422. Verglafung.

²⁰⁸⁾ Facf. Repr. nach: Baukunde des Architekten. Bd. I, Theil 1. Berlin 1890. S. 563.

²⁰⁹⁾ Die einschlägigen Formen und Zahlenwerthe sind an der eben genannten Stelle des *Handbuches der Architektur« zu finden.

Grover & Co. in Längen von ca. 5,5 m erzeugen. Fig. 624, a 210) stellt eine solche Rippe ohne Glaseinlage dar; dieselbe wird auf einer Holzunterlage mit Kupfernägeln besestigt und nach dem Einlegen der Glasscheibe entsprechend umgebogen, wodurch ein dichter Anschluss entsteht. Fig. 624, b zeigt die Verwendung der Bleirippen sür hölzerne Sprossen und Fig. 624, c für solche aus T- und I-Eisen.

In Fig. 620 ist die von *Mackenzie* angegebene Bleifassung dargestellt; durch dieselbe wird der grösste Theil des Fenstereisens eingehüllt, und auch die beiden Rinnen sind mit Blei ausgefüttert.

Bleifassungen gewähren noch den weiteren Vortheil, dass sie nicht eine unveränderlich seste Verbindung zwischen Glasscheibe und Sprosse herstellen, so dass bei starken Temperaturänderungen eine gewisse Beweglichkeit der einzelnen Constructionstheile möglich ist und die Glastaseln vor Bruch bewahrt sind; auch sei erwähnt, dass die Bildung von Schweisswasser fast ganz vermieden ist, da sich die Temperatur innen und außen nahezu vollständig ausgleicht.

Große Glastafeln hat man wohl auch ganz frei auf die Tragesprossen gelagert; Stoßsfugen werden durch zwischengelegte, den Fensterbleien ähnliche, gezogene Messingstreisen gedichtet.

Die Verglafung wird entweder mit gewöhnlichem, völlig durchsichtigem Glase oder, wenn man die über der Glasdecke befindlichen Räume oder Constructionstheile nicht sichtbar werden lassen will, mit matt geschliffenem Glase bewirkt; bisweilen versieht man das letztere wohl auch mit einem dem Auge angenehmen Muster. Wenn die Scheiben nicht zu groß sind, so genügt in der Regel Fensterglasstärke.

Hat man die Absicht, gewisse Stimmungen oder Lichtwirkungen zu erzielen, so verwendet man farbiges Glas; bei reich ausgestatteten Glasdecken werden Gläser in verschiedenen Farben gewählt und zu einem nach geometrischem Muster oder in ornamentaler Weise geordneten, harmonisch wirkenden Ganzen zusammengesügt. Für die Ausbildung derartiger farbenreicher Glasdecken sei an dieser Stelle in Fig. 625 211) ein einschlägiges Beispiel hinzugesügt.

Im Gebäude des Comptoir d'escompte zu Paris hat Corroyer in der Salle des titres die einzelnen Felder der Glasdecke, welche durch die Längs- und Querfproffen gebildet werden, nicht durch in gleicher Ebene gelegene Glasscheiben ausgefüllt, fondern die letzteren nach Art einer nach unten hängenden abgestumpsten Pyramide angeordnet ²¹²).

Um Schweißwafferbildung zu vermeiden, hat man in einigen Fällen das Deckenlicht mit doppelter Verglafung verfehen, welche eine völlig abgefchloffene Luftfchicht einschließt; letztere verhütet die Wirkungen einer von oben eintretenden Abkühlung.

Die conftructive Durchbildung von verglasten Decken und Deckenlichtern ist in ziemlich verschiedener Weise ausgeführt worden. Im Nachstehenden sollen dieselben unterschieden werden in:

Fig. 624²¹⁰).

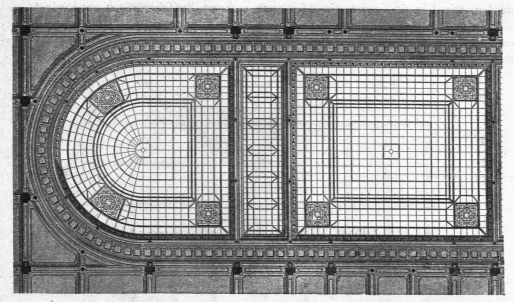
423. Eintheilung.

²¹⁰⁾ Nach: Deutsche Bauz. 1887, S. 417.

²¹¹⁾ Facs.-Repr. nach: Encyclopédie d'arch. 1880, Pl. 653.

²¹²⁾ Siehe: Fortschritte Nr. 2, S. 21 u. Fig. 38 (S. 23).

Fig. 625.



Von den Magasins du Bon Marché zu Paris 211). 1/300 n. Gr.

- I) folche, welche in eine tragende Decken-Construction eingefügt find;
- 2) folche, welche an einem Dachstuhl aufgehängt oder in anderer Weise mit demfelben verbunden find, und
 - 3) folche, welche durch befondere Trag-Constructionen gestützt werden.

Nicht alle einschlägigen Ausführungen lassen sich in eine dieser drei Gruppen einreihen, da fie nicht felten eine Vereinigung von zwei verschiedenen Anordnungen darstellen.

2) In tragende Decken-Constructionen eingefügte Deckenlichter.

Wenn ein Deckenlicht in eine tragende Decken-Construction eingefügt oder über einem Raume eine durchweg verglaste Decke hergestellt werden foll, so ist stets ein Rahmen erforderlich, der die verglasten Deckenflächen umfasst und welcher dem Balkendecken. aus den Tragesprossen gebildeten Rost als Auflager dient. Die Anordnung ist verschieden, je nachdem das Deckenlicht in eine Balken- oder in eine gewölbte Decke eingesetzt wird.

Deckenlichter

Auch bei den in Balkendecken eingefügten Deckenlichtern herrscht bezüglich der constructiven Anordnung ziemliche Mannigfaltigkeit; die bemerkenswerthesten Herstellungsweisen seien im Folgenden vorgeführt.

a) Ift das Deckenlicht in eine hölzerne Balkendecke einzusetzen, so wird, obwohl felten, der daffelbe umfaffende Rahmen in Holz hergeftellt. Fig. 627 213) zeigt eine folche Ausführung.

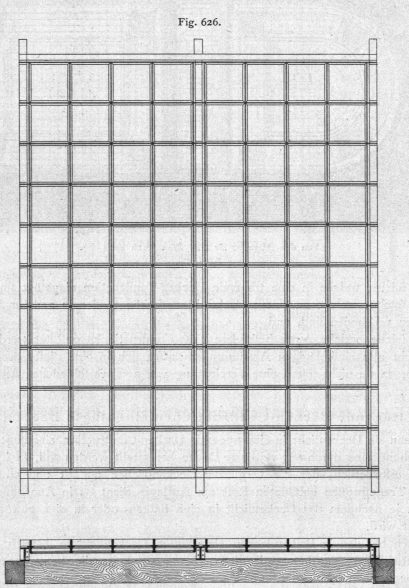
Die Rahmenhölzer find feitlich an die Deckenbalken augeschraubt, und damit die ganze Construction ein leichteres Aussehen gewinnt, find die mittleren Deckenbalken schwächer gehalten und mittels Hängefäulen mit dem Dachftuhl verbunden.

β) Viel häufiger wird der Rahmen aus Formeisen hergestellt, und es eignen hierzu sich insbesondere I-Eisen. Sind die Grundrifsabmessungen des Deckenlichtes

²¹³⁾ Nach: Allg. Bauz. 1884, Bl. 14.

fo große, daß der aus den Tragesprossen gebildete Rost sich nicht frei trägt, so werden, wie Fig. 626 zeigt, ein oder auch mehrere Zwischenträger angeordnet.

In Fig. 626 ist der aus I-Eisen gebildete Rahmen auf die Holzbalken der tragenden Decke gelegt; auf diesem Rahmen, so wie auf einem eingeschalteten Zwischenträger ruht der aus Sprosseneisen zusammengesetzte Rost, in den die eingekitteten Glastaseln eingesügt sind.



Vom Empfangsgebäude auf dem Hauptbahnhof zu Hannover. ${}^{1}\!I_{|50}$ n. Gr.

γ) Eiferne Rahmen ähnlicher Art werden auch verwendet, wenn über einem Raume eine durchwegs verglaste Decke auszuführen ist. Durch Fig. 629 ist eine derartige Anordnung veranschaulicht.

Die tragenden I-Eisen sind hier von einer Längsmauer zur anderen gestreckt und an den Enden eingemauert; an diesen Längsmauern sind eingeschobene I-Eisenstücke verlegt und mit den erstgedachten I-Trägern durch Winkellaschen verbunden.

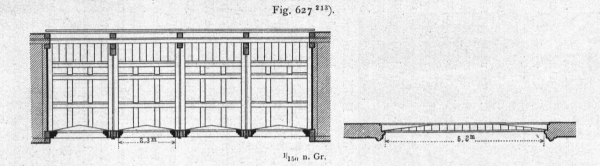


Fig. 628.



Vom Empfangsgebäude auf dem Hauptbahnhof zu Hannover.

1/50 n. Gr.

425.
Deckenlichter
mit
Hohlkehlen.

Größere, von oben zu erhellende Räume erhalten nicht selten ein central angeordnetes Deckenlicht, dessen Umrahmung in der Weise gebildet wird, dass man der Länge und der Quere nach je zwei schmiedeeiserne I-Träger (Walzbalken oder bei größeren Abmessungen Blechträger) verlegt; auf letzteren ruht das Sprossenwerk des Deckenlichtes. Der Zwischenraum zwischen jedem dieser Träger und der nächst gelegenen Umfassunger wird alsdann durch ein zwischengespanntes Kappengewölbe ausgefüllt, welches eben so die in Stuck etc. auszubildende Decke trägt, wie auch unter Umständen den Fußboden des darüber gelegenen Raumes.

In verhältnifsmäßig feltenen Fällen liegen die beiden Kämpferlinien dieser Gewölbe in gleicher oder doch nahezu gleicher Höhe (Fig. 628 214); viel häufiger kommt es vor, dass dieselben von den I-Trägern aus nach den Umfassungsmauern zu erheblich abfallen und alsdann fog. Decken-Hohlkehlen oder Vouten bilden (Fig. 630 215); ja es fehlt nicht an Beispielen, wo sich diese Hohlkehlen mit Stichkappen an die Rahmenträger anschließen. Würde man nun diese Hohlkehlen als wirkliches Spiegelgewölbe construiren, so hätte dieses auch die Last der Rahmenträger aufzunehmen, und die gefammte Construction wäre erst im nächstfolgenden Artikel (bei den in gewölbte Decken eingefügten Deckenlichtern) zu besprechen. Um jedoch das für ein Spiegelgewölbe erforderliche kräftige Widerlager zu umgehen, ist es vortheilhafter und wird meistens auch so ausgeführt, dass man die Rahmenträger des Deckenlichtes bis auf die Umfassungsmauern des betreffenden Raumes überstreckt und dieselben so als selbständige Träger gestaltet; sie bilden zugleich das eine Widerlager für das Hohlkehlengewölbe. In Fig. 631 216) ist eine flachere und in Fig. 632 216) eine steilere Hohlkehle dieser Art dargestellt; die eisernen Rahmenträger sind nicht fichtbar, fondern mit Stuck umhüllt. In neuerer Zeit werden diese Hohlkehlen auch aus Rabitz- oder aus Monier-Masse hergestellt (Fig. 633 217).

Anftatt die Hohlkehlen in der einen oder anderen Weise massiv zu construiren, kann man dieselben auch nach dem sonst üblichen Versahren aus Holz mit Putzverkleidung herstellen; ja man hat an deren Stelle bisweilen nur einen schräg ansteigenden Deckenstreisen aus Holz zur Ausführung gebracht (Fig. 635 ²¹⁸).

Schliefslich fei auch noch auf das in Art. 229 (S. 336) über die Construction und Berechnung von Spiegelgewölben in Eisen und Stein Gesagte verwiesen.

426.
Deckenlichter
in
gewölbten
Decken.

Soll in eine gewölbte Decke ein Deckenlicht eingesetzt werden, so ist gleichfalls ein dasselbe begrenzender eiserner Rahmen anzuordnen, in welchem der Sprossenrost lagert, der die Verglasung aufzunehmen hat. Bei Tonnengewölben wird das

²¹⁴⁾ Nach: Allg. Bauz. 1881, Bl. 73.

²¹⁵⁾ Nach ebendaf. 1874, Bl. 10.

²¹⁶⁾ Facf.-Repr. nach ebendaf., Bl. 8, 9.

²¹⁷⁾ Facf.-Repr. nach: Zeitschr. d. Arch.- u. Ing.-Ver. zu Hannover 1891, Bl. 24.

²¹⁸⁾ Facf.-Repr. nach: Allg. Bauz. 1884, Bl. 57.

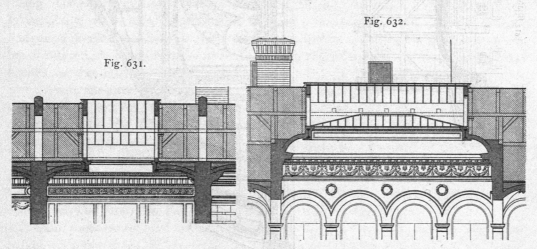
Fig. 630.



Vom römischen Bad am Praterstern zu Wien 215).

Deckenlicht im Grundrifs meist rechteckig, bei sphärischen Gewölben meist kreisrund oder elliptisch gestaltet sein.

In Fig. 634 ²¹⁹) ift ein in ein Tonnengewölbe eingefügtes Deckenlicht, in Fig. 636 ²²⁰) ein folches, das in eine Kugelkappe, und in Fig. 637 eines, welches in ein Kuppelgewölbe eingefetzt ift, dargeftellt.

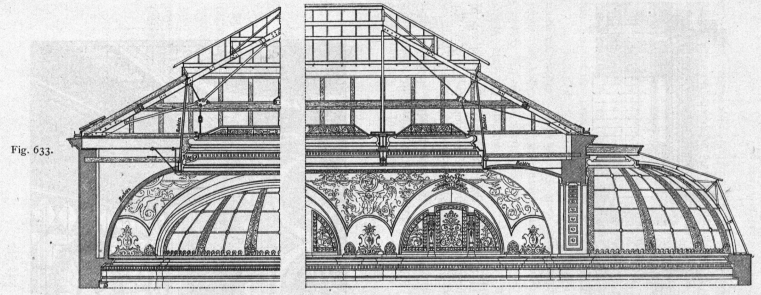


Vom römischen Bad am Praterstern zu Wien ²¹⁶).

1/₁₅₀ n. Gr.

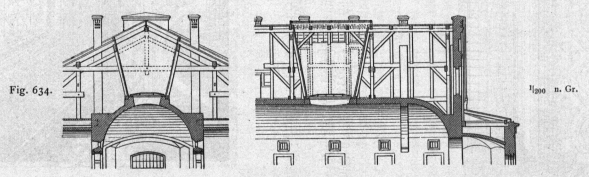
²¹⁹⁾ Facf.-Repr. nach: Zeitschr. f. Bauw. 1877, Bl. 58 u. 59.

²²⁰⁾ Facf.-Repr. nach ebendaf.

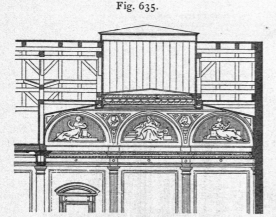


Vom Hôtel Royal zu Hannover 217).

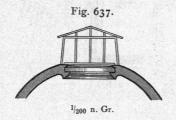
1/100 n. Gr.

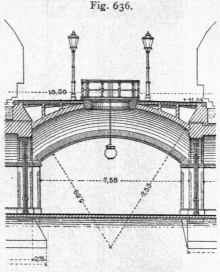


Von der Strafanstalt am Plötzen-See bei Berlin 219).



Vom Realgymnafium zu Carlsruhe 218).





Von der Haltestelle Zoologischer Garten der Berliner Stadt-Eisenbahn ²²⁰). ¹/₂₀₀ n. Gr.

3) An Dachstühlen hängende oder in anderer Weise damit verbundene Deckenlichter und Glasdecken.

Wenn ein Deckenlicht größere Abmeffungen zu erhalten hat oder wenn die Decke, in welche dasselbe einzusetzen ist, nicht kräftig genug construirt ist, um auch das Gewicht der verglasten Lichtslächenanlage mittragen zu können, so sindet sehr häufig das Aufhängen der letzteren an den darüber befindlichen Dachstuhl statt. In der Regel wird der das Deckenlicht begrenzende Rahmen mittels eiserner Hängestangen mit einem dazu geeigneten Constructionstheil des Dachstuhles verbunden; bei größeren Anlagen werden aber auch Haupttragesproßen der verglasten Lichtslächen an das Dachwerk gehängt.

Wenn zunächst hölzerne Dachstühle, an denen Deckenlichter aufgehängt sind, berücksichtigt werden sollen, so zeigt Fig. 638 ²²¹) eine sehr einfache Aussührung dieser Art. Aus der Abbildung ist leicht zu ersehen, wie der hölzerne Rahmen des Deckenlichtes mittels eiserner Hängestangen an den Sparren des Dachstuhles hängt.

Eine etwas größere einschlägige Anlage ist durch Fig. 639 222) veranschaulicht. Die eisernen Hängestangen, welche den Deckenlichtrahmen tragen, sind an den Psetten besestigt; über dem Dachsirst ist eine Laterne ausgesetzt, deren lothrechte Längswände verglast sind; die Dachslächen sind mit Schiefer eingedeckt.

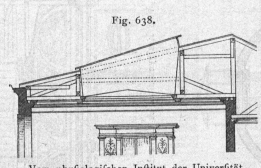
Ein weiteres Beispiel ist in Fig. 642 223) dargestellt. Hier sind es die Stichbalken der hölzernen Balkendecke, welche mittels eiserner Stangen an die Dach-Construction aufgehängt sind.

427.
Deckenlichter,
an
hölzernen
Dachstühlen
hängend.

²²¹⁾ Facf.-Repr. nach: Allg. Bauz. 1883, Bl. 24.

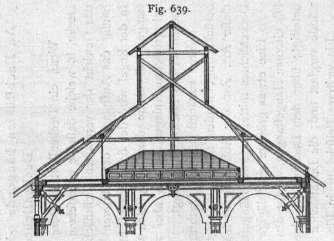
²²²⁾ Facf.-Repr. nach ebendaf., 1884, Bl. 24.

²²³⁾ Facs.-Repr. nach: Zeitschr. d. Arch.- u. Ing.-Ver. zu Hannover 1887, Bl. 11.



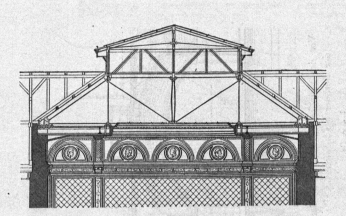
Vom physiologischen Institut der Universität zu Heidelberg ²²¹).

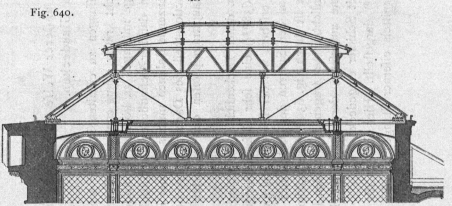
1/200 n. Gr.



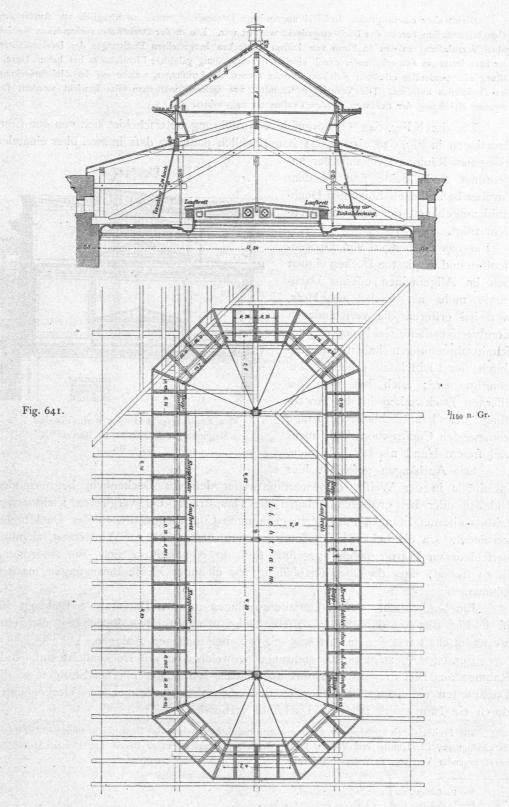
Von der Reitbahn von Benjamin Roth Söhne zu Frankfurt a. M. ²²²).

1/200 n. Gr.





Vom Lefe
faal der Universitäts-Bibliothek zu Budapest $^{2\,24}).$
 $^{1}\!\!/_{200}$ n. Gr.



Vom Lesesaal der Universitäts-Bibliothek zu Göttingen 223).

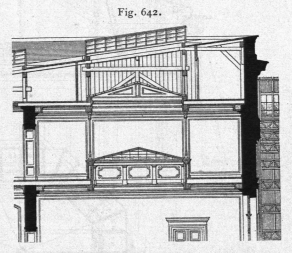
Dieses über einem großen Lesesaal angeordnete Deckenlicht wurde nachträglich zur Aussührung gebracht, nachdem bereits das Dach eingedeckt worden war. Die in der Dachfläche vorhandenen Kehlen gaben Veranlassung zu den in Form von halben Achtecken hergestellten Endigungen des Deckenlichtes. Der über letzterem sich erhebende, durch eine Bretterverschalung gebildete Lichtschacht hat behufs Durchlüftung Klappensenster erhalten; gleichem Zwecke dienen vier Lustsauger, welche auf der Zinkeindeckung des Dachsirstes aussitzten. Die Verglasung ist mit 3 mm dickem, mattirtem Glas bewirkt worden; für bequeme Reinigung der Scheiben wurden Lausbretter angeordnet.

Die durch Fig. 642 225) vorgeführte Ausführung unterscheidet sich von den Conftructionen in Fig. 638, 640 u. 641 hauptsächlich dadurch, dass in zwei über einander

gelegenen Räumen Deckenlichter angeordnet find; beide find an dem darüber befindlichen hölzernen Dachftuhl aufgehängt, der auch das Dachlicht trägt.

428.
Dachlichter,
an
eifernen
Dachftühlen
hängend.

Für das Aufhängen von Deckenlichtern und verglasten Decken eignen fich im Allgemeinen eiferne Dachfühle mehr als folche aus Holz, weil bei ersteren die verschiedenen Constructionstheile viel kleinere Querschnittsabmessungen haben und dadurch der Lichteinfall erheblich begünstigt wird; auch hat man bei eisernen Dachwerken in der Anordnung der hauptsächlich in Frage kommenden Constructionstheile meist viel freiere Hand als bei hölzernen.



Vom Empfangsgebäude der Berlin-Potsdam-Magdeburger Eifenbahn zu Berlin ²²⁵).

I₂₀₀ n. Gr.

Das Aufhängen geschieht hier gleichfalls in der Weise, dass man entweder den das Deckenlicht begrenzenden Rahmen oder bei größeren Anlagen die Hauptträger der verglasten Lichtslächen mittels eiserner Stangen mit hierzu geeigneten Constructionstheilen des Dachstuhles verbindet. Da die beiden Eisen-Constructionen, namentlich zur Winterszeit, ziemlich verschiedenen Wärmegraden ausgesetzt sind, so empsiehlt es sich, die Anordnung so zu treffen, dass dieselben unabhängig von einander kleine Bewegungen machen können.

Ein Deckenlicht, dessen Umfassungsrahmen an den Dachstuhl ausgehängt ist, ist in Fig. 643 226) dargestellt; dasselbe zeigt in constructiver Beziehung auch eine Verwandtschaft mit den in Art. 425 (S. 572) besprochenen Anlagen.

Fig. 640 ²²⁴) zeigt eine Ausführung, bei welcher der das Deckenlicht einfaffende Rahmen aus Blechträgern construirt und mittels lothrechter eiserner Stangen an die Dachpfetten angehängt ist; überdies sind auch die Querträger des Deckenlichtes durch ein Hängewerk mit dem Dachstuhl verbunden.

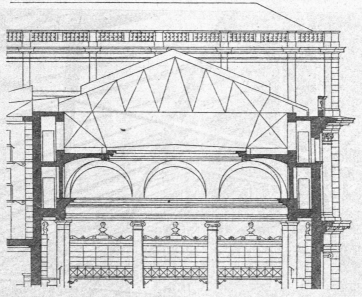
Die breite, durch Stichkappen unterbrochene Hohlkehle, welche das Deckenlicht umrahmt, ist durch Zwickelfiguren, die Künste und Wiffenschaften darstellend, geziert, unter denen sich Portrait-Medaillons hervorragender Vertreter derselben besinden.

²²⁴⁾ Facf.-Repr. nach ebendaf. 1880, Bl. 28.

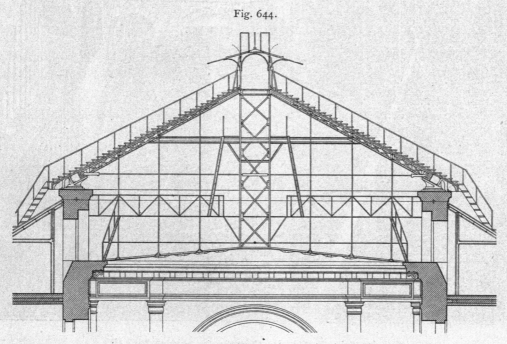
²²⁵⁾ Facf.-Repr. nach: Zeitschr. f. Bauw. 1877, Bl. 2.

²²⁶⁾ Facf.-Repr. nach: Allg. Bauz. 1884, Bl. 40.

Fig. 643.

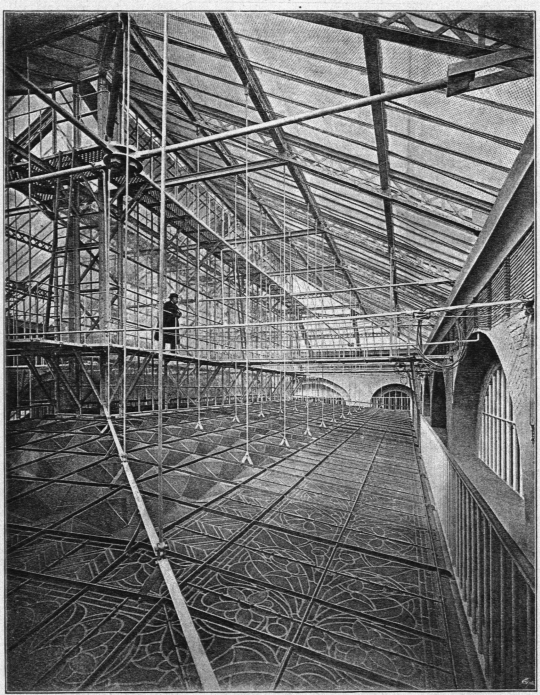


Von der Universitäts-Bibliothek zu Wien $^{226}).$ $^{1\!\!}l_{250}$ n. Gr.



Von der Salle des titres im Comptoir d'escompte zu Paris 227). $^{1}_{200}$ n. Gr.

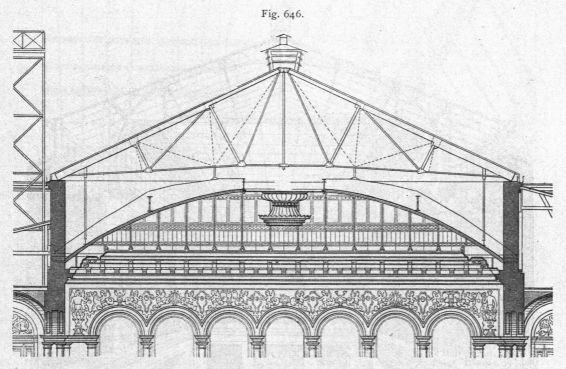
Fig. 645.



Von der Salle des titres im Comptoir d'escompte zu Paris 228).

Als erstes Beispiel einer verglasten Decke diene die in Fig. 644 ²²⁷) im Schnitt veranschaulichte Anlage. Die Hauptträger der Verglasung sind mittels lothrechter Eisenstangen an die Dachsparren gehängt, und Fig. 645 ²²⁸) giebt eine schaubildliche Darstellung des Raumes zwischen Decke und darüber besindlichem Dachlicht.

Der eigenartigen Anordnung der Glasscheiben wurde bereits in Art. 422 (S. 568) gedacht. Aus Fig. 644 u. 645 sind auch die Laufstege zu ersehen, welche sich über die ganze Decke erstrecken und jeden Theil derselben zugänglich machen.



Vom großen Lichthof der technischen Hochschule zu Berlin-Charlottenburg $^{229}).$ $^{1}_{\mid 200}$ n. Gr.

Eine verglaste Decke von bedeutenden Abmeffungen, jene über dem großen Lichthof der technischen Hochschule zu Berlin-Charlottenburg, zeigt Fig. 646 ²²⁹). Dieselbe ist nach oben zu gewölbt und an das darüber besindliche eiserne Zeltdach gehängt.

Sie hat Bleiverglafung erhalten, und dicht über ihr liegt noch eine zweite Glasdecke von gewöhnlichem Doppelglas in Kitt, um Staub und Schmutz von der ersteren abzuhalten. Diese Decke kann mittels gewöhnlicher Gartensprenghähne gereinigt werden; das absließende Wasser wird in Blechrinnen gesammelt und durch die Regenfallrohre abgeführt.

Auch die aus Fig. 647 230) ersichtliche Glasdeckenanordnung hat beträchtliche Abmessungen; der darunter befindliche Saal hat 255 qm Grundsläche.

²²⁷⁾ Nach: L'architecture, Jahrg. 4, S. 534.

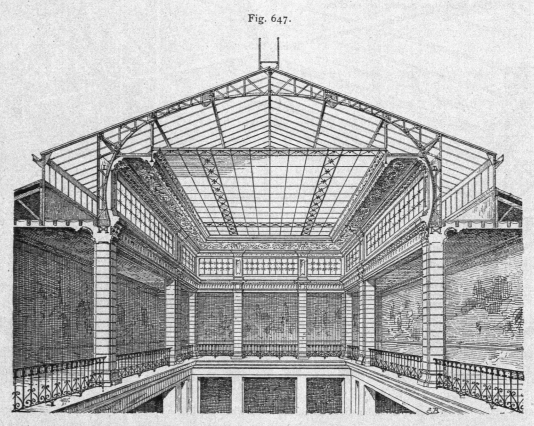
²²⁸⁾ Facf.-Repr. nach: Moniteur des arch. 1885, Pl. 1.

²²⁹⁾ Facs.-Repr. nach: Zeitschr. f. Bauw. 1886, Bl. 23.

²³⁰⁾ Facs.-Repr. nach: La construction moderne, Jahrg. 8, S. 537.

Die eigenartig geformten Dachbinder bilden mit ihren nach außen gekehrten lothrechten Theilen die Stützen für die Galerie-Anlage, welche den Saal rings umgiebt. Der die Decke einschließende, als Blechträger construirte Rahmen ist an die Dachbinder ausgehangen.

In Fig. 648 u. 649 231) ist eine reich gegliederte Glasdecke aus Paris dargestellt. Die 6,8 m breiten Mitteltheile derselben sind als abgestumpste Pyramiden ausgebildet; der dieselben stützende Rahmen ruht auf Eisenfäulen, wodurch sich diese



Von der Banque Secrestat zu Bordeaux 230).

Decke den unter 4 vorzuführenden Constructionen nähert. Im Uebrigen ist die Glasdecke zum größten Theile an die Kehlbalken des darüber befindlichen Dachfuhles gehängt.

Deckenlicht
und
Dachftuhl
in
anderer Weife
vereinigt.

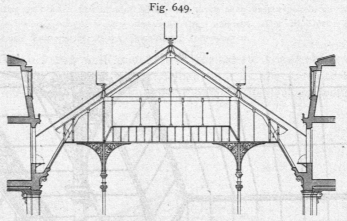
Der über einem Deckenlicht oder einer verglasten Decke befindliche Dachstuhl kann, außer durch Aufhängung, auch noch in anderer Weise den Träger der ersteren bilden. Am häufigsten wird dies in der Weise ausgeführt, dass man die unteren Gurtungen oder andere wagrechte, bezw. liegende Constructionstheile der Dachbinder unmittelbar zu Trägern der verglasten Lichtslächen macht; dabei wird verhältnissmäsig selten in Rücksicht auf das Deckenlicht das Tragwerk in besonderer Weise gestaltet; meist sind die Dachbinder nach den allgemein gebräuchlichen Systemen gestaltet.

²³¹⁾ Nach: L'architecture, Jahrg. 4, S. 510, 511.

Fig. 648.



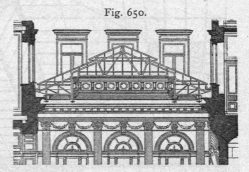
Von den Magasins du Bon Marché zu Paris 231).



Von den Magasins du Bon Marché zu Paris 231).

Eine folche befondere Gestaltung des Tragwerkes zeigen allerdings die in Fig. 650 232) u. 651 233) dargestellten Anlagen, die in gewissem Sinne auch den Uebergang von den im vorhergehenden Artikel vorgesührten zu den in Rede stehenden Constructionen bilden, da dabei auch eine Aushängung an den Dachstuhl sich vorsindet.

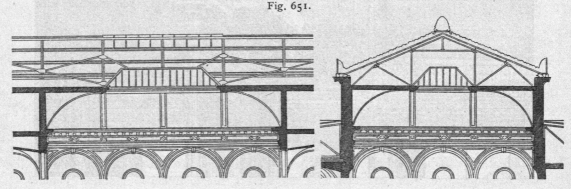
Bei der durch Fig. 652 veranschaulichten Ausführung hingegen ist ein sonst auch übliches System von Dachbindern zu erblicken; doch ist an denjenigen Knotenpunkten, in denen die Sparren geknickt sind, der aus



Vom Treppenhaus des Gebäudes der Afficurazioni Generali zu Triest ²³²).

1/₂₀₀ n. Gr.

L-Eisen gebildete Rahmen befestigt, auf welchem das Sprossenwerk des Deckenlichtes ruht. Zum Tragen des Sprossenwerkes dient auch noch ein stärkerer Längsträger, welcher mit den First-Knotenblechen durch Hängestangen verbunden ist.



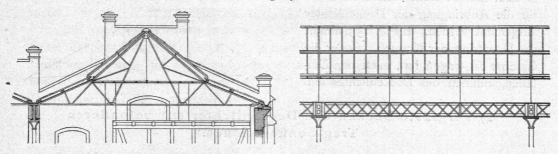
Von der öffentlichen Bibliothek zu Stuttgart ²³³).

1/200 n. Gr.

²³²⁾ Facf.-Repr. nach: Allg. Bauz. 1888, Bl. 58.

²³³⁾ Facf.-Repr. nach ebendaf., Bl. 41.

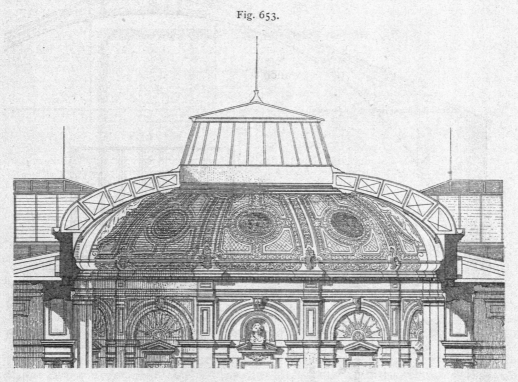
Fig. 652.



Vom Lackirerei-Gebäude auf dem Werkstätten-Bahnhof Leinhausen. 1 $_{|100}$ n. Gr.

Eine unmittelbare Verwendung der Dachbinder in dem Sinne, dass die obere Gurtung das Dachlicht, die untere Gurtung das Deckenlicht ausnimmt, gestattet u. A., wie Fig. 654 zeigt, in sehr einfacher Weise der sog. englische Dachstuhl. Eine solche Ausführung ist z. B. über einem Deckenlichtsaal in der Bilder-Galerie des alten Museums zu Berlin ²³⁴) zu sinden.

Auch Kuppeldach-Conftructionen können, wie aus Fig. 653 235) ersichtlich ist,



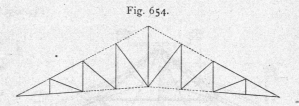
Vom Kunft-Museum zu Bern ²³⁵).

- ¹/₁₅₀ n. Gr.

²³⁴⁾ Siehe darüber: Zeitschr. f. Bauw. 1871, S. 185 u. Bl. H.

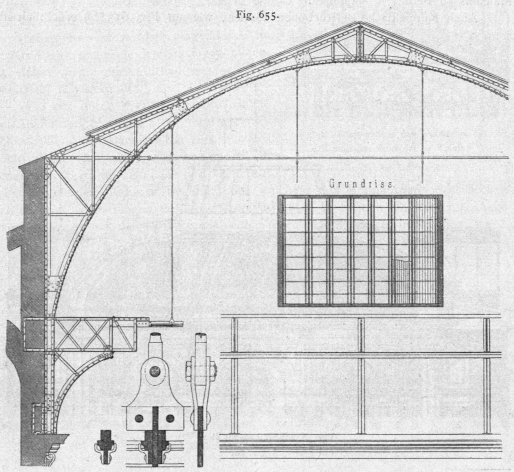
²³⁶⁾ Facf.-Repr. nach: Allg. Bauz. 1881, Bl. 12.

in dem hier in Rede stehenden Sinne für die Anbringung der Deckenlichter ausgenutzt werden. In Fig. 653 nimmt der Druckring der Kuppel, welcher die Laterne zu tragen hat, auch den Umfassungsrahmen des Deckenlichtes aus.



4) Verglaste Decken und Deckenlichter mit befonderen Trag-Conftructionen.

430. Freistützen. Wenn ein Deckenlicht, bezw. eine verglaste Decke bedeutende Abmessungen hat und wenn es aus irgend welchen Gründen nicht angeht, eine constructive Vereinigung mit dem darüber gelegenen Dachwerk durchzusühren, so müssen besondere Constructionstheile angeordnet werden, welche die verglasten Lichtslächen zu stützen, bezw. zu tragen haben. Verhältnissmäsig selten werden diese Constructionstheile unter die verglaste Decke gesetzt; meist besinden sie sich oberhalb derselben. Hauptsächlich sind es Freistützen, ausgekragte Träger, Blech- und Gitterträger verschiedener Art, welche im vorliegenden Falle in Frage kommen.



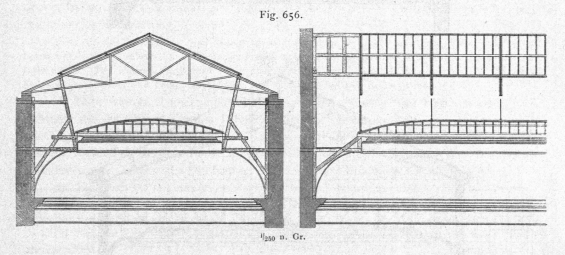
Vom großen Lichthof des öfterreichischen Museums für Kunst und Industrie zu Wien 236).

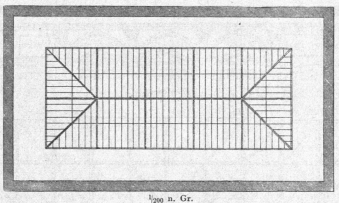
1/190, bezw. 1/600 n. Gr.

Für die Anwendung von Säulen oder anderen Freistützen wurde in Fig. 648 u. 649 (S. 583 u. 584) bereits ein Beispiel vorgeführt.

Bei manchen Ausführungen wird der Rahmen, welcher die verglaste Decke, bezw. das Deckenlicht begrenzt, durch confolenartige Träger gestützt, welche in den Umfassungsmauern des betreffenden zu erhellenden Raumes in geeigneter Weise verankert sind; bisweilen wird auch noch das Aushängen an dem darüber besindlichen Dachstuhle zu Hilse genommen.

431. Ausgekragte Träger.





Vom öfterreichischen Museum für Kunst und Industrie 238).

Eine große Glasdecke letzterer Art ist über dem 24,18 m langen und 16,36 m breiten Lichthofe des österreichischen Museums für Kunst und Industrie zu Wien (Fig. 655 ²³⁶) zu sinden.

Diese Glasdecke wird theils durch Kraganordnungen unterstützt, theils ist sie an den eisernen Bindern des darüber besindlichen Dachstuhles beweglich ausgehängt. Eine mächtige, mit Stichkappen versehene Hohlkehle bildet die Umrahmung der Glasdecke; sie ist gemauert, und ihr sehr bedeutendes Gewicht wird im Wesentlichen von eisernen Kragträgern ausgenommen, welche zum Theile von den Dachbindern getragen werden, zum Theile in den Umsafsungsmauern sest verankert sind. Fig. 655 zeigt diese Träger, und durch eine der beigesügten Theilabbildungen ist die Verbindung der Hängestange mit den Hauptsprossen der Glasdecke im Einzelnen veranschaulicht 237).

²³⁶⁾ Facf.-Repr. nach: Allg. Bauz. 1871, Bl. 58.

²³⁷⁾ Bezüglich weiterer Constructions-Einzelheiten siehe: Wist, J. Studien über ausgeführte Wiener Bau-Constructionen. Wien 1872. S. 47 u. Tas. 39.

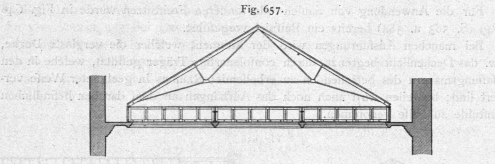
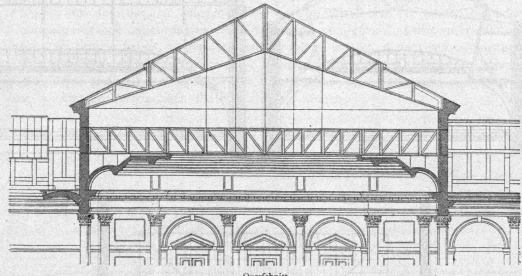
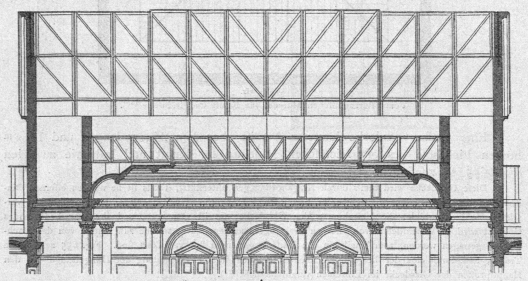


Fig. 658.



Querfchnitt.



Längenschnitt.

Vom Sitzungsfaal des Landhauses zu Brünn 239).

1/200 n. Gr.

Derlei auskragende Constructionstheile können auch in Holz ausgeführt werden, wie dies die Glasdecken in den Deckenlicht-Sälen desselben Museums zeigen (Fig. 656 238).

Im Allgemeinen einfacher gestaltet sich die Construction der verglasten Decken, wenn man ihr Sproffenwerk durch eiferne Träger, die als Blechträger, Gitterträger oder Bogenträger ausgebildet sein können, unterstützt. Die hauptsächlich vorkom- andere Träger. menden Anordnungen find die folgenden:

a) Man bildet die vier Theile des rechteckigen Rahmens, welcher die Glasdecke, bezw. das Deckenlicht umschließt, als Blech- oder Gitterträger aus. Fig. 657 zeigt hierfür ein Beispiel.

Hier ift der Rahmen aus vier Gitterträgern zusammengesetzt, auf deren unteren Gurtungen das Sproffenwerk ruht, während die oberen Gurtungen der beiden Längsträger der Ueberdachung als Auflager dienen. Der Rahmen felbst wird durch Kragträger gestützt; in der Längenrichtung der Glasdecke find noch zwei gewalzte I-Träger angeordnet, welche dieselbe in drei Felder theilen.

B) Eine weitere Anordnung besteht darin, dass man in der Längen- und Ouerrichtung des zu überdeckenden Raumes stärkere Träger verlegt, auf deren unteren Gurtungen das Sproffenwerk lagert. Bei etwas größerer Breitenabmeffung der Decke werden diese Träger eine so bedeutende Höhe erhalten, dass man sie, des Lichteinfalles wegen, kaum als Blechträger, fondern als Gitterträger ausführen wird.

In Fig. 658 239) ift ein einschlägiges Beispiel veranschaulicht.

Für diese Glasdecke find der Länge und der Quere nach je zwei Fachwerkträger angeordnet, welche auf den Umfassungswänden gelagert und überdies durch Hängestangen mit dem darüber befindlichen Dachstuhl verbunden find. Die Construction des die Glasdecke umrahmenden undurchsichtigen Theiles (aus gewölbten Hohlkehlen etc. gebildet) ist an jene Fachwerkträger angehängt.

Auch die in Fig. 659 240) dargestellte Ausführung, bei der die in Rede stehenden Träger nach Art der Dachbinder ausgebildet find, gehört hierher.

Hier ist die schwere gewölbte Hohlkehle gleichfalls mit den Eisenträgern verbunden; es hat aber auch eine Verankerung mit den Umfassungsmauern stattgefunden.

- 7) In wenigen Fällen find die Glasdecken von unten aus durch eiferne Bogenträger unterstützt worden. Eine bemerkenswerthe Construction dieser Art zeigen Fig. 660 u. 661 241); die tragenden Theile der Glasdecke ruhen mit den Füßen auf Consolen, im Uebrigen auf Bogenträgern.
- δ) Weniger einfach wird die Anordnung der Träger, fobald die Glasdecke, bezw. das Deckenlicht nicht, wie feither stets vorausgesetzt wurde, rechteckig gestaltet ift, fondern eine andere Grundform besitzt. Je nachdem die letztere gebildet ist und je nach den anderen maßgebenden Verhältnissen wird die Ausführung allerdings eine ziemlich verschiedene sein.
- So z. B. wird man bei einem kreisrunden Deckenlicht über einem quadratischen Raume die eisernen Träger nach Fig. 662 anordnen können.

Der innere Ring dieser Eisen-Construction trägt nicht allein das Sprossenwerk des Deckenlichtes, fondern auch die zeltdachförmig abgeschlossene Dachlaterne.

Ift hingegen der zu überdeckende Raum felbst rund gestaltet, so ordnet man die Hauptträger am besten radial an, wie dies z. B. bei der durch Fig. 663 242) veranschaulichten Glasdecke über einem halbrunden Treppenhaus von 4,7 m innerem Halbmesser geschehen ist.

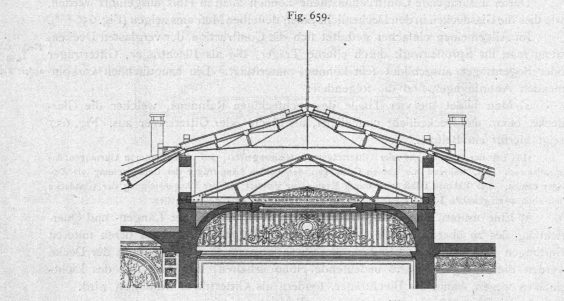
²³⁸⁾ Facf.-Repr. nach: Allg. Bauz. 1871, Bl. 58.

²³⁹⁾ Nach: Allg. Bauz. 1879, Bl. 69.

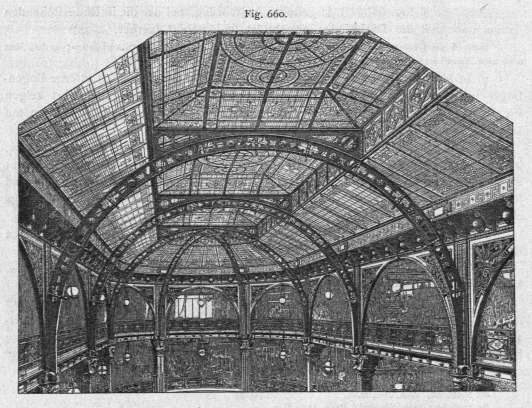
²⁴⁰⁾ Facf.-Repr. nach: Zeitschr. f. Bauw. 1879, Bl. 2.

²⁴¹⁾ Nach: L'architecture, Jahrg. 5, S. 42 u. 43.

²⁴²⁾ Nach: Zeitschr. d. Arch.- u. Ing.-Ver. zu Hannover 1878, S. 315 u. Bl. 749.



Von der Gemälde-Galerie zu Caffel ²⁴⁰). 1/₁₅₀ n. Gr.



Von der großen Halle der Magasins du Printemps zu Paris 241).

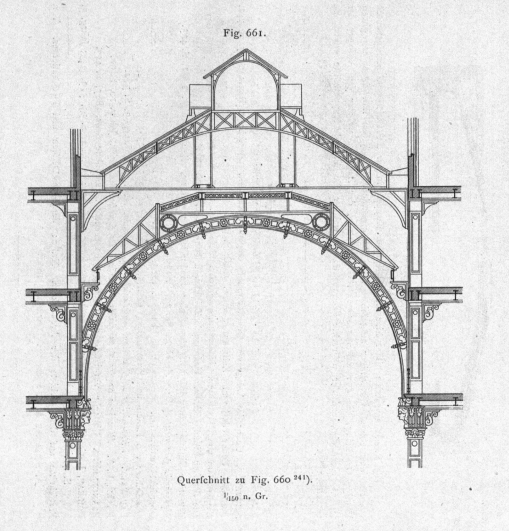
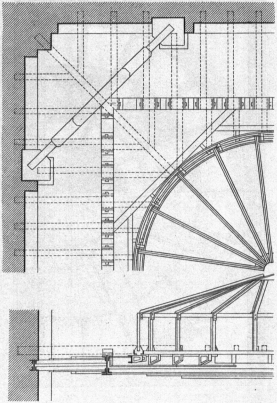
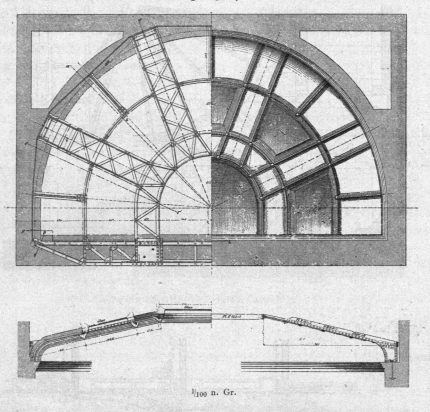


Fig. 662.



1/₁₀₀ n. Gr.

Fig. 663 242).



Die Eisen Construction bildet hier die Hälfte einer Kuppel, in der die auf Druck beanspruchten Constructionstheile als Gitterträger ausgebildet sind. Als eigentliches Tragsystem sind dabei der gitterförmige Druckring, die 4 radial angeordneten Gittersparren, der Zugring, welcher die Auslager der letzteren verbindet, und der wagrechte Fachwerkträger, welcher die sehlende Kuppelhälste ersetzt, zu betrachten 242).

Literatur

über »Verglaste Decken und Deckenlichter«.

Schwatlo. Ueber die Anlage von Oberlichtern in eleganten Räumen. Zeitschr. f. Bauw. 1867, S. 442. Becker. Ueber Glaslinsen. Zeitschr. f. Bauw. 1868, S. 309.

Construction von Oberlichten. Haarmann's Zeitschr. f. Bauhdw. 1877, S. 172.

Die Straßen-Einfall-Lichter. Haarmann's Zeitschr. f. Bauhdw. 1881, S. 188.

Patentirte Einfall-Lichter mit halbprismatischen Linsen in Treppenform. Baugwks.-Ztg. 1881, S. 423.

Hayward's pavement lights. Architect, Bd. 27, S. 139.

Oberlicht-Conftruction. Centralbl. d. Bauverw. 1883, S. 244.

Oberlichter von Linsen- und Prismenglas. Centralbl. d. Bauverw. 1885, S. 256.

LAUGEREY. Vitres-dalles et planchers translucides. La semaine des constr., Jahrg. 9, S. 582.

BARRÉ, L.-A. Planchers en fer et en dalles de verre. La femaine des constr., Jahrg. 10, S. 90.

FRANGENHEIM. Einfache Verglafung der Dächer und Oberlichte. Deutsche Bauz. 1887, S. 417.

BOILEAU, L.-C. Les plafonds vitrés. L'architecture, Jahrg. 3, S. 159; Jahrg. 4, S. 53, 519, 533; Jahrg. 5, S. 41.

Fortschritte auf dem Gebiete der Architektur. Nr. 2: Verglaste Decken und Deckenlichter. Von A. Schacht & E. Schmitt. Darmstadt 1894.