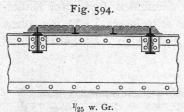
a) Begehbare Deckenlichter.

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.

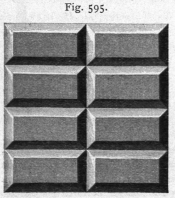
Die Construction eines derartigen Deckenlichtes läuft im Allgemeinen darauf hinaus, dass man zwischen die meist eisernen Haupttragebalken der Decke, welche in der Regel I-förmigen Querschnitt und die der vorkommenden größten Belastung entsprechenden Abmessungen erhalten, schwächere Querträger aus geeigneten Formeisen, meist L-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 ftärkeren 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 find 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).



Glashartgufs-Fufsbodenplatte der Aktiengefellschaft 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-

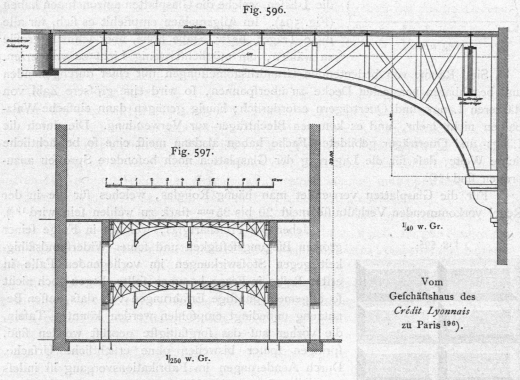
¹⁹⁴⁾ Ein einschlägiges Beispiel siehe in: Fortschritte Nr. 2, S. 7.

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.

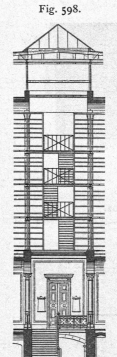
Damit die Glasplatten für das Begehen nicht zu glatt sind, werden sie nicht selten an ihrer Obersläche gerieft oder kreuzweise gefurcht hergestellt; sie heissen dann wohl auch Glassliesen (siehe Fig. 594 u. 595). Letztere werden namentlich in Pariser Geschäftshäusern in großem Umfange verwendet; sie 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 Grundriss 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 Universitäts-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 schiefwinkelig mittels gusseiserner Knaggen und Ecken angeschlossen sind und die ▲-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).

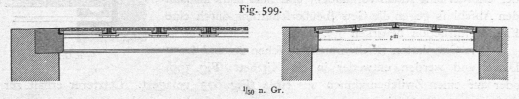
Dieses ziemlich central gelegene Treppenhaus wird von oben beleuchtet; die Treppe führt nur bis zum I. Obergeschos; das ganze II. und III. Obergeschos bildet ein Büchermagazin. Das Deckenlicht des Treppenhauses besindet sich im Mittelgang des letzteren, und das Licht fällt durch ein über diesem angeordnetes 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 indes nicht blos 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 Veranlaffung zur Ausführung folcher Deckenlichter, fobald es fich darum handelte, die einzelnen Bahnsteige unter einander und mit dem Empfangsgebäude durch unterirdische Gänge oder Tunnel zu verbinden.

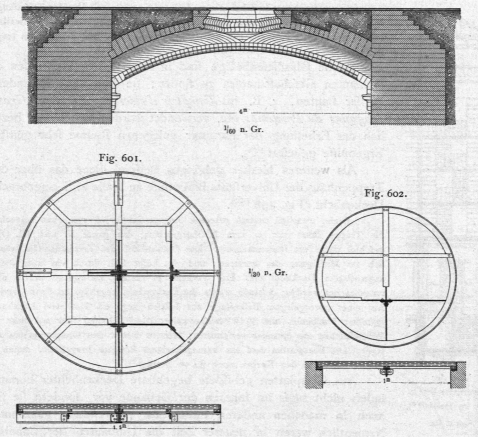
Diesen, dem Personen-, Gepäck- und Postverkehr dienenden Tunneln wird die Haupterhellung allerdings durch die Treppenmündungen oder durch künstliches Licht zugeführt; indes an denjenigen Stellen,
wo diese Tunnel unter Zwischenbahnsteigen liegen, zu denen keine Treppen emporsühren, eben so für
andere 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.

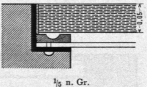


Vom Hauptbahnhof zu Hannover.

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 Ausführung gekommen ist, und in Fig. 602 ein solches von 1,0 m Durchmesser daselbst. Fig. 600 veranschaulicht den oberen Theil des betreffenden Tunnels im Querschnitt, woraus ersichtlich ist, dass sich über der Durchbrechung des Gewölbes Stirnmauern s erheben, die oben einen Steinkranz tragen, Fig. 603. worin der eiferne Rost lagert.

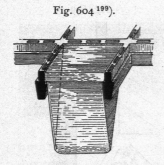
Nicht immer ist für die Herstellung der Stirnmauern der erforderliche Raum vorhanden, und man muß alsdann den Abschluss gegen die Gewölbeüberschüttung durch eine Eisen-Construction bewirken 198).

Die Glasplatten erhalten meist zwischen 2,5 und 4,0 cm Dicke und werden entweder in ein Kittbett (Fig. 599)



oder auf einen Zwischenrahmen aus Holz (Fig. 603) gelagert. Letzterer erhält zur Aufnahme und Ableitung des Schwitzwaffers und des an den Seitenkanten der Platten durchfickernden Außenwaffers an feiner Oberfeite häufig eine Rille. Indefs ist ein Kittbett, am besten ein solches aus einem der Feuchtigkeit und den sonstigen

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



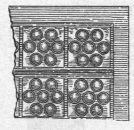
äußeren Einflüffen längere Zeit Widerftand leiftenden Afphaltkitt, vorzuziehen, weil dadurch eine gleichmäßigere Auflagerung der Glasplatten gesichert ist.

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

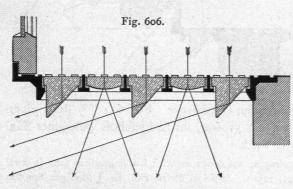
Fig. 605 199).



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-



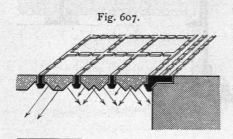
irdisch gelegenen Raum Lichtstrahlen lothrecht von oben einfallen sollen; Glasprismen und -Linsen hingegen können nicht nur unter gleichen Verhältnissen, sondern auch dann Anwendung sinden, wenn man einem unterirdischen Raum hohes Seitenlicht zusühren will. In letzterem Falle werden in den Bürgersteigen,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

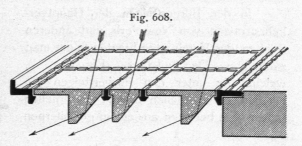
413. Deckenlichter

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 Linfe bildet oder an feiner Unterfläche 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 Grundsläche und 10 cm Höhe, während bei der Anordnung in Fig 605 ¹⁹⁹) die 30 bis 50 cm im Geviert messenden Glastaseln an ihrer Untersläche 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 sind in die Maschen des Eisenrostes abwechselnd je ein Glasprisma und eine Glaslinse versenkt.

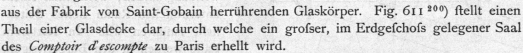
In manchen Fällen hat man Glasplatten verwendet, welche an ihrer Unterfläche mit prismenartig gestalteten Vorsprüngen, bezw. Vertiefungen versehen sind, wie dies z. B. Fig. 607 zeigt.

Letztere Anordnung, eben so die Ausführungen in Fig. 608, 609 u. 610 rühren von der Firma Gebr. Klencke in Hemelingen bei Bremen her, welche in neuerer Zeit solche Glaserzeugnisse in den Handel gebracht hat. In Fig. 608 u. 609 wird das Licht hauptsächlich nach einer Seite geworsen, so dass der zu erhellende Raum nicht unmittelbar unter dem Deckenlicht zu liegen braucht; die betressenden 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, so das dabei vorausgesetzt ist, der zu erhellende Raum besinde sich 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 indes auch die Glasprismen selbst stusenartig über einander setzen.

Aehnlich gestaltet find die in Frankreich gebräuchlichen, zumeist

verlegt worden find.



Diese Decke wird von eisernen Säulen getragen, auf denen zunächst Zwillingsbalken (aus je zwei I-förmig gestalteten Blechträgern zusammengesügt) ruhen. Zwischen diesen sind die L-förmigen Sprossen angeordnet, in welche die Prismengläser, nachdem vorher ein Bett aus Glaserkitt ausgebreitet worden war, Fig. 611 200).

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

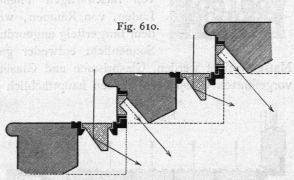


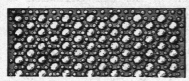
Fig. 609.

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

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

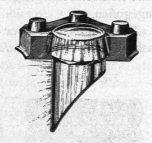


Fig. 614.

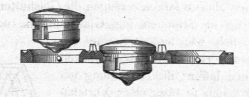
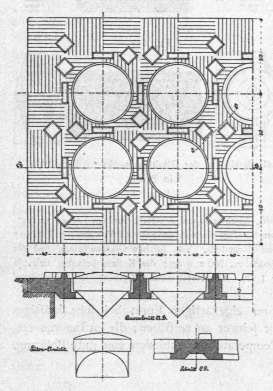


Fig. 615.



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 günstigen 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.

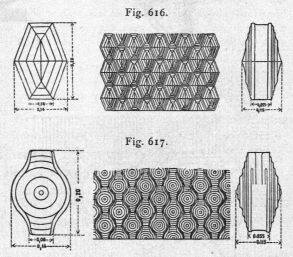
derjenigen einer Verglafung mit Rohglasplatten. Auch ist bei den Glaslinsen zu beachten, dass sie unter Umständen wie Brenngläser wirken, dass also unmittelbar unter denselben lagernde entzündbare Stoffe gefährdet werden können.

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 sog. 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.