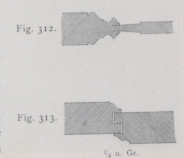
3) Gestemmte innere Thüren.

195. Abmessungen der Hölzer. Gestemmte Thüren bestehen aus einem sesten Rahmenwerk mit losen Füllungen, welche sich innerhalb der Falze der Rahmen frei ausdehnen und zusammenziehen können, ohne dass offene Fugen sichtbar werden. Die Grundregel dabei ist, wohl lange, aber keine breiten Hölzer zu verwenden, weil erstere sich nur sehr wenig, letztere aber desto mehr bewegen, also quellen und schwinden.

Die Stärke der Füllbretter ift gewöhnlich geringer, als diejenige der Rahmenhölzer. Bei inneren Thüren genügt eine folche von 15 bis $20\,\mathrm{mm}$, während die Friese oder Rahmen mindestens $33\,\mathrm{mm}$ stark angesertigt werden. Die Breite der Füllungen wird zweckmäßiger Weise aus eine einzige Brettbreite von etwa $30\,\mathrm{cm}$ beschränkt, bei welcher erfahrungsmäßig das Schwinden nur unbedeutend ist. Breitere Füllungen sollten nicht durch einsaches Aneinanderleimen zweier Bretter, deren Leimfuge leicht ausreißt, sondern dadurch hergestellt werden, daß man drei dünne Brettlagen mit sich kreuzender Faserrichtung aus einander leimt. Je öfter man die Thürslügel desshalb durch Rahmen theilt, desto besser, aber auch desto theuerer wird die Thür. Die Breite der Rahmenhölzer wird sehr verschieden, meist zwischen 8 und $15\,\mathrm{cm}$, angenommen, je nach der Größe der Thüren. Die Höhe der Füllungen richtet sich nach ihrer Breite und ist nur vom Geschmack des Architekten abhängig; über eine solche von $1,50\,\mathrm{m}$ wird man wohl schwerlich hinausgehen.

196. Allgemeine Regeln. Man unterscheidet hauptfächlich die Construction mit »eingeschobenen« und »übergeschobenen« Füllungen (Fig. 312 u. 313), letztere bedeutend stärker und besonders bei solchen Thüren räthlich, welche eine gewisse Sicherheit gegen Einbruch gewähren sollen.

Die Nuth, in welche die meist zugeschärften Enden der Füllungen oder ihre Federn eingreisen, erhält eine Tiese von etwa 15 mm und eine Breite von 6 bis 8 mm; doch müssen die Füllungen nach der Tiese noch 2 bis 4 mm Luft haben, um sich frei ausdehnen zu können. Die Rahmenstärke muß noch mindestens

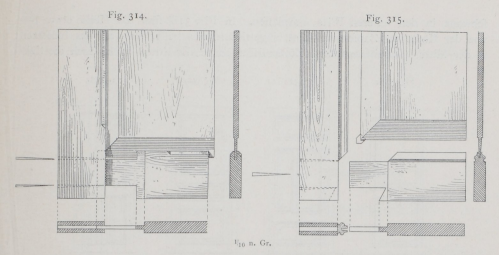


das Dreifache der Nuthbreite betragen. Die Rahmen werden fo zusammengefügt, dass die äusseren lothrecht stehenden Theile, die Langriegel oder Höhenfriese, im Ganzen durchgehen, während die Querriegel oder Querfriese, auch die äusseren, in jene lothrechten Aussenfriese mittels verkeilter Schlitzzapsen eingelassen werden, durchaus nicht umgekehrt. Dagegen werden die mittleren lothrechten Friese wieder nur in die Querrahmen eingezapst.

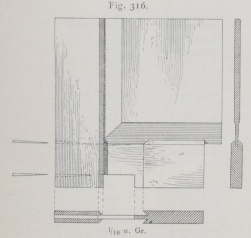
Niemals darf das Schlofs, welches in handrechter Höhe, also etwa 1,15 bis 1,25 m über dem Fussboden, angebracht werden muß, dort eingestemmt werden, wo ein Querfries liegt, weil sonst seine Verzapfung arg beschädigt werden würde.

I97. Zufammenfetzen der Rahmenhölzer.

Wir unterscheiden stumps gestemmte Rahmen (Fig. 314), wenn der Rahmen rechtwinkelig »abgesetzt«, d. h. angeschnitten ist, und aus »Kehlung« oder »Hobel« gestemmte Rahmen (Fig. 315), wenn die Friese in der Breite des angehobelten Profils in die anderen Friese eingesetzt und die Kehlungen aus Gehrung zusammengeschnitten sind. Selten wird die dritte Art (Fig. 316) gewählt, gewöhnlich nur bei untergeordneten Arbeiten, welche aus »Fase« gestemmt heist und bei der die Zapsen nach der Fase schräg angeschnitten sind. Die Verzapsungen, etwa ¹/₃ so stark wie



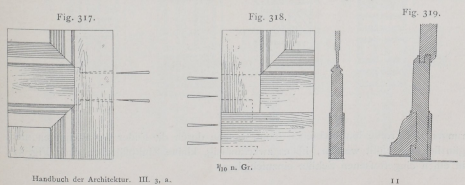
das Rahmenholz, werden mit hölzernen Stiften vernagelt, besser aber verkeilt und außerdem verleimt. Die eigentliche Zapsenbreite beträgt etwa 6 bis 8 cm; das



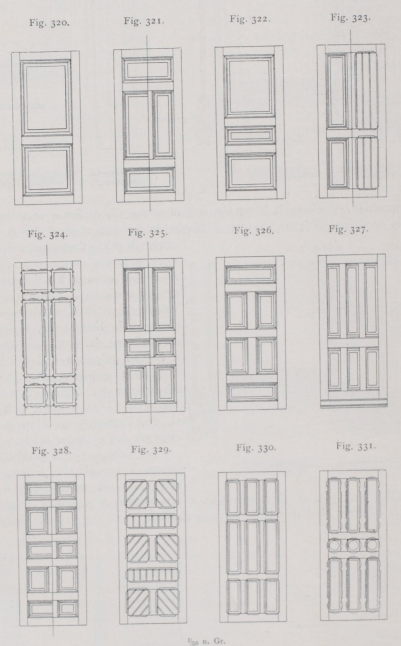
Uebrige ist der Federzapfen, welcher den Zweck hat, die durch das Schwinden des Holzes etwa sich zeigende offene Fuge zu verdecken. Fig. 317 stellt die Verzapfung eines Querfrieses in den Höhensries im Schnitt dar, zugleich mit dem Einsetzen der Keile. Seltener wird der Zapfen gespalten und der Keil in der Mitte eingetrieben (Fig. 315), wonach ersterer das Zapsenloch völlig ausfüllen soll. Dies bewährt sich nicht, weil der Zapsen beim Eintreiben des Keiles oft aus einander bricht.

Der untere, der Sockelfries, wird meistens höher als die anderen angenommen, erhält nach Fig. 318 einen

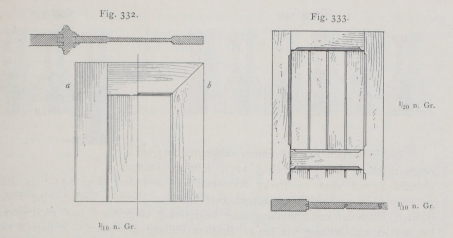
Doppelzapfen und wird durch aufgeleimte, dünne Platten zum Sockel ausgebildet. Bei äußeren Thüren thut man beffer, eine Sockelleiste nach Fig. 319 mit Schwalben-



fchwanz in den unteren Fries einzulaffen. In Fig. 318 find die Keile etwa 1 cm von der Kante des Zapfens entfernt eingetrieben, was beffer hält, als das Einfetzen in der Mitte. Damit man beim Zufammentrocknen der Friefe nicht durch die Geh-

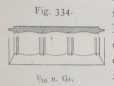


rungen der Profile hindurchfehen kann, welche durch die Feder der Füllungen nicht gänzlich ausgefüllt werden, ist es zweckmäßig, kleine Zinkplättchen nach Fig. 315 in einen eingestoßenen Schlitz einzuschieben.



Nach der Zahl der Füllungen eines Flügels unterscheidet man, unter der Voraussetzung, das sie eine einfache, oblonge Form haben, Zwei- bis Zehnfüllungs-

198. Zahl der Füllungen.



thüren. In Fig. 320 bis 331 find eine Anzahl der gebräuchlichsten Theilungen dargestellt. Bildet der lothrechte und wagrechte Mittelfries einer Vierfüllungsthür ein Kreuz (Fig. 323), so heisst eine solche Thür wohl auch Kreuzthür. Will man die Breite der Füllungen verringern, so kann man dies nach Fig. 404, ohne zur Aushilse eines lothrechten Mittelfrieses zu greisen, durch mehrsache Umrahmung erreichen, wobei die äußeren Friese aller-

dings eine größere Stärke erhalten müffen, die Thür aber auch in Folge der reicheren Kehlung ein außerordentlich ansprechendes Aussehen erhält.

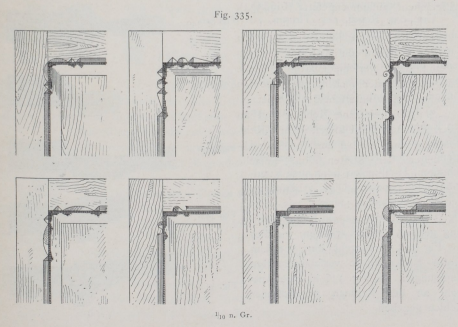


Fig. 336.

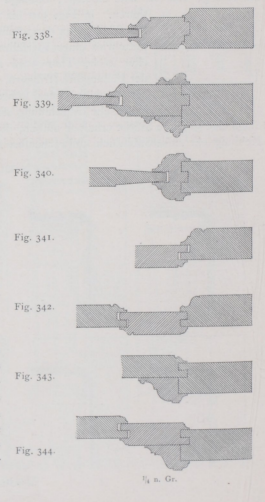
Fig. 337.

Ausbildung der Füllungen. Die Füllungen find fast immer »abgegründet«, d. h. ringsum schräg abgehobelt (Fig. 315), seltener »ausgegründet«, weil dies zu starke Rahmenhölzer erfordert (Fig. 332). In letzterem Falle wird die Taselsläche ausgehobelt und an beiden Enden eine Platte angesetzt, entweder mit Spundung oder beiderseitig ausgeleimt, und zwar gerade wie bei a oder aus Gehrung wie bei b. Breitere Füllungen werden, wie bereits erwähnt, mit Faserkreuzung aus drei zusammengeleimten Platten gebildet, deren mittelste an allen Seiten vorsteht und die Abgründung der Füllung bildet (Fig. 336 u. 337).

Hin und wieder werden die Füllungen auch durch mehrere in Nuth und Feder eingesteckte, schmale, an den Kanten profilirte Bretter ersetzt (Fig. 333), die wie jene mit ihren Enden in die Nuthen der Rahmen eingeschoben sind, oder das Füllbrett ist so profilirt, dass es den Anschein erwecken soll, als sei die Füllung aus einzelnen schmalen Brettern, Riemchen, zusammengesetzt (Fig. 334).

Um das Relief der Thüren zu heben, werden die Füllungen von den glatten Rahmen durch Kehlstöße getrennt, die in verschiedenartigster Weise angestoßen oder auch aufgelegt werden können. Wir unterscheiden hierbei:

α) Die einfache Kehlung mit an den Rahmen felbst angestosenen Kehlstösen, und hierbei zunächst die Abfasungen der Kanten, die einfache Schrägen, Hohlkehlen oder auch Rundstäbe sein können. Diese Absasungen werden gewöhnlich nicht, wie dies Fig. 316 zeigt, den ganzen Rahmen entlang geführt, sondern erhalten, wie dies aus Fig. 335 hervorgeht, kurz vor dem Stose zweier Friese verschiedenartige Endigungen. In Fig. 336 ist eine Auswahl an den Rahmen angestosener Kehlen gegeben.



Kehlstöße.

- B) Die einfache Kehlung mit aufgeleimten Leisten (Fig. 337) wird hauptfächlich bei inneren, reicheren Thüren angewendet. Die an den Kanten der äußeren Friese aufgeleimten Leisten geben den Anschein, als wären die Thüren aus stärkerem Holz gearbeitet. Zur Gewinnung des Anschlages tritt die Leiste an der betreffenden Kante entweder etwas zurück, oder fie wird schmaler genommen (Fig. 337, rechts). Dieselbe Abbildung zeigt eine in Berlin sehr beliebte und gut bewährte Construction, bei welcher der mittlere, stärkere Theil der Füllung mit Nuth auf einen dünnen, häufig nur 1cm starken Rahmen geschoben ist, der also die Abgründung bildet. Auf diesen Rahmen sind die Kehlleisten geleimt. Oft ist der Rahmen auch noch, wie aus der Abbildung zu ersehen ift, zur Erzielung größerer Beweglichkeit innerhalb der Kehlleisten gefalzt, wobei natürlich das äußere Stück nur eingeschoben, nicht eingeleimt sein darf.
- γ) Die eingeschobene Füllung mit zwischengeschobenem Fries (Fig. 338). Bei dieser ist darauf zu achten, dass beim Zusammentrocknen des Holzes zwischen Rahmen und Fries keine auffällige, tiefe Fuge entsteht. Die Abbildung zeigt, wie fich dies einigermaßen vermeiden läfft.
- 8) Der aufgeleimte Kehlstofs auf eingeschobenem Fries (Fig. 339), besonders bei reicheren, inneren Thüren mit verschiedenfarbigen Hölzern anwendbar, wie z. B. bei Fig. 407; für äußere Thüren jedoch wegen des Leimens nicht geeignet.
- ε) Der eingeschobene Kehistoss in der Nuth (Fig. 340) ist eine vorzügliche Verbindung, befonders für äußere Thüren.
- (5) Die überschobene Füllung und der überschobene Fries in der Nuth (Fig. 341 u. 342) find ebenfalls fehr empfehlenswerth für Eingangsthüren, welche außen reicher behandelt werden follen, als innen. Man kann hierbei den Füllungen

Fig. 345. 1/5 n. Gr.

größere Tiefe geben und die Füllhölzer beliebig stark machen, wefshalb derartige Thüren einen größeren Schutz gegen Einbruch bieten, als gewöhnliche Füllungsthüren.

η) Der aufgeleimte Kehlstofs auf überschobener Füllung (Fig. 343), wobei noch ein Fries eingeschoben fein kann (Fig. 344), ist ebenfalls für Hausthüren geeignet, wenn die aufgeleimten Leisten auf der Innenseite liegen.

Alle anderen Gliederungen, die befonders bei reich ausgestatteten Eingangsthüren Anwendung finden, durchgehende profilirte Leisten, Gesimse u. s. w., werden Gliederungen.

Andere

Fig 346.

schwalbenschwanzförmig, nach den Beispielen in Fig. 345 eingelassen, in seltenen Fällen nur aufgeleimt, wobei aber die lothrechte Leimfuge durch ein darüber liegendes Glied möglichst geschützt werden muß (Fig. 346).

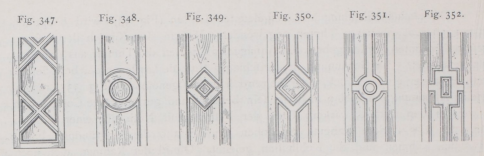
Bei gothischen Thüren werden die inneren Friese bisweilen unter 45 Grad gelegt, wie in Fig. 347. Auch findet man manchmal in der Mitte ein über Ecke gestelltes Ouadrat (Fig. 349) oder einen Kreis (Fig. 348). Weil jedoch hierbei die Festigkeit dieses Mitteltheiles hauptfächlich von derjenigen der dünnen Füllbretter abhängt, fo find Constructionen, wie in Fig. 350 bis 352, den vorhergehenden entschieden vorzuziehen.

Bei zweiflügeligen Thüren bedarf man der Schlagleisten, welche zur Deckung der Fugen der beiden zufammenschlagenden Flügel

Andere Form der Füllungen.

1/4 n. Gr.

203. Schlagleiften.



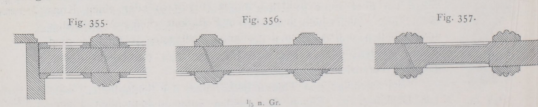
1/50 n. Gr.

dienen. Zwischen diesen muss ein kleiner Spielraum bleiben, so dass die Dichtung durch den Anschlag der Schlagleisten bewirkt wird. Die Abschrägung der Fuge, bezw. der Rahmenstücke, dient einmal dazu, mehr Holzbreite zum Anhesten der Schlagleisten zu gewinnen, dann aber auch dazu, damit die Thüren leichter in das

Schlofs fallen. Die Stärke der Schlagleisten richtet fich nach der Größe und Schwere der Thürflügel. Bei inneren Thüren (Fig. 353) find fie gewöhnlich 4 bis 6 cm breit und 2 bis 3 cm ftark, bei Hausthüren und -Thoren (Fig. 354) bis 13 cm breit und bis 10 cm ftark.

Fig. 353. Fig. 354.

Die Form der Schlagleisten ist, wie diejenige der Fensterpfosten, eine sehr verschiedene, von der einfach gekehlten Leiste bis zum gegliederten Pilaster und der canelirten Säule mit Kapitell und Sockel. Ist der Thürslügel, wie in Fig. 337, um ihm mehr Halt zu geben und ihn stärker erscheinen zu lassen, an den Rändern mit aufgeleimten Leisten versehen, so müssen dieselben auch die Schlagleisten begleiten, wodurch diese kräftiger hervorgehoben werden (Fig. 355). Gewöhnlich werden sie mit diesen zugehörigen Einfassungsleisten aus einem Stück gearbeitet, wodurch sie größere Stärke und Widerstandsfähigkeit bekommen. Schwächere Schlagleisten werden mit Drahtstiften angeheftet und angeleimt, stärkere angeschraubt und außerdem angeleimt. Zweiflügelige Thüren erhalten bis zu einer Breite von etwa 1,30 m doppelte Schlagleisten (Fig. 356), um dem für gewöhnlich aufgehenden Flügel die geringste noch zulässige Durchgangsbreite von etwa 0,65 m geben zu können. Die zweite Schlagleiste wird nur der Gleichmäßigkeit wegen blind angebracht. Zwischenraum zwischen beiden kann, wie in Fig. 356, glatt bleiben oder, wie ebendaselbst, an der inneren Seite mit seinen Leisten eingefasst werden, wenn solche, wie in Fig. 337, an den Kanten der Thürflügel herumgeführt find, oder derselbe kann endlich, wie in Fig. 357, ausgegründet werden, wenn die Stärke des Rahmens dies gestattet.



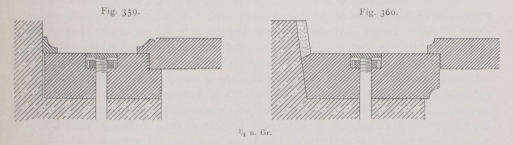


Der Thürdrücker, natürlich auch das Thürschloss, sitzt zwischen den Schlagleisten, was gefälliger aussieht, als das seitliche Anbringen neben der einfachen Schlagleiste. Bei schweren Thüren von größerer Breite trifft man die Anordnung zweier Schlagleisten auch, um für gewöhnlich den kleineren und leichteren Flügel öffnen zu können. Werden bei den Thüren Kastenschlösser angewendet,

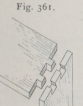
fo kann die Fuge zwischen den beiden Flügeln behus besseren Schlusses auch nach Fig. 358 falzartig gemacht werden.

Um einen möglichst dichten Fugenschluß zu bekommen, müssen die Flügel in Falze schlagen, welche bei den äußeren Thüren im Futterrahmen liegen (Fig. 359 u.

204. Thürfutter



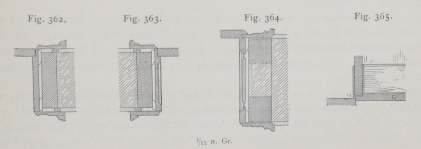
360), bei den inneren jedoch durch das Futter und die Bekleidung gebildet werden. Der Futterrahmen wird 4 bis 5 cm ftark und nur fo breit gemacht, als der Maueranfchlag erfordert, alfo 10 bis 13 cm. Würde man ihn, wie in Fig. 360 und wie dies allerdings hin und wieder geschieht, über den Anschlag etwas vorstehen lassen, so würde um



eben fo viel die lichte Weite der Thüröffnung, und zwar unnöthiger Weife, verringert werden. Im Uebrigen erfolgt die Befestigung des Futterrahmens wie diejenige der Fenster (siehe Art. 31, S. 31).

Schon eine gewöhnliche, jedoch an der Außenseite behobelte Bohlenzarge kann bei inneren Thüren, wie bereits in Art. 188 (S. 147) bemerkt, das Futter vertreten; doch geschieht dies nur in einsachen Häusern; denn diese Zargen werden rissig und verziehen sich, weil die dazu verwendeten Bohlen aus nicht genügend gutem und gepslegtem Holze bestehen. Auch werden Bohlenzargen nur in Mauern bis zu 25 cm Stärke angebracht. Vortheilhafter ist es,

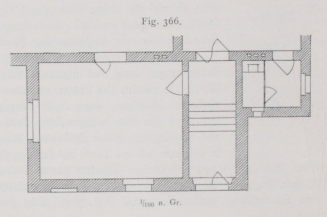
ftatt ihrer in folchen schwachen Wänden glatte Bretter durch Verzinkung an den Ecken (Fig. 361) zu einem viereckigen Rahmen zusammenzusetzen, der unten durch ein Schwellbrett geschlossen wird (Fig. 362). Die glatten Futterbretter von $26\,\mathrm{mm}$



Stärke kann man zur Herstellung von Füllungen ausgründen (Fig. 363); bei größeren Mauerstärken wird jedoch das Futter eben so aus Rahmenwerk mit Füllungen zusammengesetzt, wie die Thüren selbst (Fig. 364). Solche Futter heißen gestemmt; selbstverständlich zeigen sie nur an der Außenseite die sorgfältige Bearbeitung und richten sich in der Theilung durch Quersriese gänzlich nach den Thüren. Zwischen Futter und Mauer bleibt ein Zwischenraum von 1 bis 2 cm, in welchen hauptsächlich an den Stellen, wo die Thürbänder sitzen, Brettstücke und hölzerne Keile von entsprechender Dicke gelegt werden, um die Schrauben sest anziehen zu können. Im Uebrigen werden die Futter mit Drahtnägeln oder besser mit Schrauben an den Thürdübeln oder -Zargen besestigt.

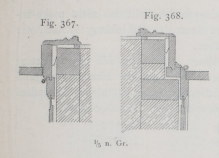
Das Schwellbrett legt man entweder fo, dass es etwa 1,5 bis 2,0 cm über den Fussboden vorsteht, oder bündig mit demselben, wobei es bei größerer Breite auch aus 2,5 bis 3,5 cm starken Brettern gestemmt werden kann. Das erstere (Fig. 365) ist störender, verschafft aber der Thür einen sesten Anschlag und luftdichten Schluß, während letzteres eine Fuge lässt und beim Anbringen von Teppichen im Zimmer unbequem werden kann. Die Thüren müssen dann in der Stärke der Teppiche abgeschnitten werden. Um die Schwellen besestigen zu können, bedarf es gewöhnlich mehrerer, in das darunter liegende Mauerwerk eingelassener Dübel oder einiger Wechsel in der Balkenlage, je nachdem die Thür in einer Zwischen- oder Balken tragenden Mauer liegt. In bessern Häusern bleibt jedoch die Schwelle im Thürsutter gänzlich fort, so dass dieses nur aus drei Wänden besteht, welche einstweilig für den Transport nach der Baustelle an der offenen Seite durch ein oder zwei angenagelte Leisten abgesteist werden. Die Schwelle wird später durch den Fussbodenverleger eingeschoben und wie der Fussboden selbst behandelt.

Man hat darauf zu achten, dass in einem Zimmer entweder alle Thüren mit der Mauer in einer Fläche »bündig« liegen, oder alle ihre Nischen zeigen. Die Thürslügel sind derart zu besestigen und mit den Schlössern zu versehen, dass man den aufgehenden beim Oeffnen mit der rechten Hand von sich abdrückt, mit der linken jedoch anzieht. Die Regel, dass der aufstehende



Thürflügel das Fenster nicht verdecken, also nach diesem hin nicht ausschlagen foll, wird sich dabei nicht immer befolgen lassen. Dem Schreiner sind hiernach Grundrisse der verschiedenen Geschosse einzuhändigen, aus welchen, wie z.B. in Fig. 366, die Lage der Thüren in Bezug auf ihre Nischen, so wie die Richtung des Ausschlagens deutlich hervorgeht.

Schon in Mauern von 65 cm Stärke find die tiefen Thürnischen häslich, und desshalb ist es in solchen Fällen vorzuziehen, die Thür innerhalb des Futters zu besestigen, so dass nach beiden Seiten kleinere Nischen entstehen. Gewöhnlich erhalten dieselben nicht gleiche Tiefe, so dass das Futter der einen glatt bleibt,



während dasjenige der anderen gestemmt wird (Fig. 367 u. 368). Bei fehr starken Mauern werden beide Futter gestemmt.

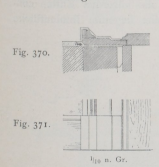
Zur Deckung der offenen, breiten Fugen 205.
Thürbekleidung. zwischen Futter und Mauer sowohl, als auch um dem Futter felbst und dem Putz mehr Halt zu geben, bedarf es der Bekleidungen, deren Form gewöhnlich den antiken Fenster- und Thüreinfassungen nachgebildet ift, wie z. B. in Fig. 372. Diefelben werden aus dünnen, etwa 15 mm

starken Brettern mit aufgeleimten Leisten hergestellt. An den oberen Ecken bekommen die lothrechten Bekleidungsstreifen ein auf Gehrung zugeschnittenes Blatt, auf welches das entsprechende wagrechte forgfältig geleimt wird (Fig. 369). Diefe Bekleidung wird mit Drahtstiften oder besser mit Schrauben auf dem Futter, so wie der Zarge oder den Dübeln befestigt, indem die an den Putz anschließende Kante



zur Deckung desselben etwas abgeschrägt wird (Fig. 370). Besser und leichter ausführbar ift es, den Putz gegen eine fog. Putzleiste von gleicher Stärke stoßen zu lassen, dem Thürfutter die Tiefe gleich der Mauerstärke, einschliefslich des beiderseitigen Putzes, zu geben und die Nagelung der Bekleidungsbretter durch die Putzleiste hindurch auf den Zargen und der Futterkante vorzunehmen (Fig. 362 u. 363). Die Bekleidung erhält unten einen glatten, nur wenig stärkeren Sockel, der der Höhe des Thürfockels und meistens auch derjenigen der Scheuer- oder Fuss-

leisten des Zimmers entspricht (Fig. 371); Abschrägungen bewirken, dass der Sockel fich den Gliederungen der Bekleidung möglichst anschliefst. In Zimmern mit besseren Fussböden werden die Thürfutter u. f. w. vor dem Verlegen der ersteren eingesetzt, Die Sockel werden in folchem Falle bis nach Fertigstellung der fonst nachträglich.

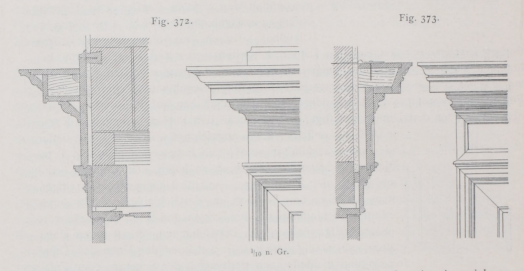


Fußböden fortgelaffen. Die Bekleidung erhält gewöhnlich eine Breite von 13 bis 15 cm, also etwa gleich 1/7 bis 1/8 der Thürweite.

Um einen Anschlag für die Thür zu gewinnen, giebt es zwei Ausführungsweisen, von denen die in Norddeutschland übliche die schlechtere ist. Hiernach bekommt das Thürfutter (Fig. 362 u. 363) einen Falz, »Aufchlag« genannt, von meist weniger als 1 cm Tiefe; die Bekleidung tritt um eben fo viel zurück oder wird um eben fo viel schmaler gemacht, so dass nach dem Schließen der Thür eine sichtbare, nicht schöne Fuge entsteht. Bei dieser Anordnung laffen fich Einsteckschlöffer auch bei ein-

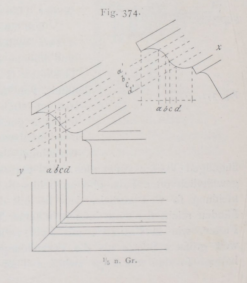
flügeligen Thüren verwenden. Bei der zweiten, besseren Art bleibt das Thürfutter gewöhnlich ohne Falz, also an beiden Seiten gleich (Fig. 370); jedoch tritt die Verkleidung fo weit zurück, dass sie mit dem Futter einen Falz bildet. Unter Umständen reicht der Falz jedoch in seiner Tiese nicht aus; dann muß auch noch das Futter, wie in Fig. 407, mit Falz versehen werden. Da der Thürrahmen eine weit größere Stärke als die Verkleidung hat, muß er Falz und Kantenprofil erhalten, fo dass die Fuge zwischen Thür und Verkleidung nunmehr verdeckt wird. Bei einflügeligen Thüren laffen fich aber jetzt eingesteckte Schlöffer nicht mehr anbringen, fondern nur Kastenschlöffer, man müsste denn der Bekleidung sowohl, wie dem Thürrahmen eine ungewöhnliche Stärke geben.

Damit die Thürflügel fich genügend weit öffnen lassen, also sich in geöffnetem Zustande ganz an die Wand anlegen, muß der Drehpunkt der Bänder genügend weit nach außen gerückt werden, was beim Ansertigen des Beschlages in jedem Falle genau zu überlegen ist. (Genaueres hierüber bei den Beschlägen.)



206. Fries und Verdachung. Um den Thüren einen schöneren Abschluss nach oben, so wie ein reicheres und schlankeres Aussehen zu geben, sie also scheinbar höher zu machen, erhalten sie häusig einen Fries mit Verdachung, welch letztere meist, ohne Berücksichtigung des Materials, die Form von Steingesimsen bekommt, während der Fries glatt, ausgegründet oder gestemmt sein kann. Das Gesims wird als hölzerner Kasten construirt, indem auf zwei bis drei senkrecht zur Wandsläche liegende Bohlenstücke

(Knaggen) an drei Seiten Bretter geleimt werden, die nur an den Stellen, wo zwei rechtwinkelig zusammenstossende nicht durch angeleimte Eckleisten verbunden sind, also hauptsächlich an den ausspringenden Winkeln, mit Falz verbunden werden müffen (Fig. 372). Der Fries wird durch Holzstifte oder Holzsedern auf die Thürbekleidung oder auf ein zwischengeschobenes Glied aufgesetzt und das Gesims nach Fig. 373 durch Bankeisen an der Wand befestigt. Dies ist aber etwas gefährlich, weil die Gesimse leichtsinniger Weise häusig von den Malern und Anstreichern zum Auflegen ihrer Gerüftbretter benutzt werden; durch Erschütterungen werden die Bankeisen im Mauerwerk gelockert; das



Gesims verliert seinen Halt, kippt mit dem Fries zusammen über und stürzt herunter. Desshalb ist es räthlicher, nach Fig. 406 innerhalb des später überzustülpenden Ge-

Fig. 375.

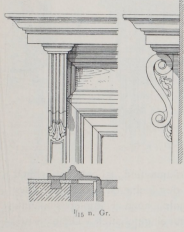


Fig. 376 114).

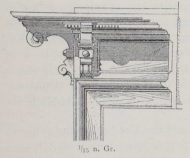


Fig. 377 114).

fimfes Latten an in die Mauer gegypsten Dübeln zu befestigen und dann das Gesims auf ersteren sest zu schrauben. Noch besser ist es, das Friesbrett hinter dem Gesims hindurchgehen und noch ein Stück über dasselbe nach oben hinaus reichen zu lassen (Fig. 372), so dass es an in die Wand gegypsten Dübeln sest geschraubt werden kann.

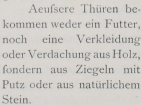
Häufig wird das Gesims von einem eben so kastenartigen Giebeldreieck überragt, wobei für die Sima, wegen des Zusammenschneidens an der Ecke, zwei verschiedene Schablonen anzusertigen sind. Das Austragen der Curve erfolgt in der Weise (Fig. 374), dass vom aussteigenden Profile x einige Punkte a, b, c, d u. f. w. in den Grundriss als gerade Linien übertragen werden; von ihren Schnittpunkten mit der Gehrung ziehe man Lothe, welche sich mit den Schrägen durch die Punkte a, b, c, d in den Punkten a, b, c, d schneiden, die dann den Anhalt sür die zu zeichnende Sima y geben.

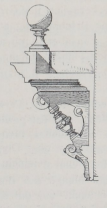
Noch größeren Reichthum erhalten folche Gesimse durch eine Unterstützung mittels Consolen, die gewöhnlich von Steinpappe angesertigt und unmittelbar an der Wand oder auf dem Fries oder endlich auf lothrechten, die Thürbekleidung begrenzenden Friesen besestigt werden (Fig. 375).

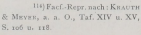
Dem Material viel angemeffener behandelt find die in Fig. 376 u. 377 114) dargeftellten Gefimfe, bei denen auf die Kaften-Conftruction gänz-

lich verzichtet ift, wie dies auch bei den gothischen Thüren geschieht, von denen einige mit ihren Einzelheiten später ge-

geben werden.



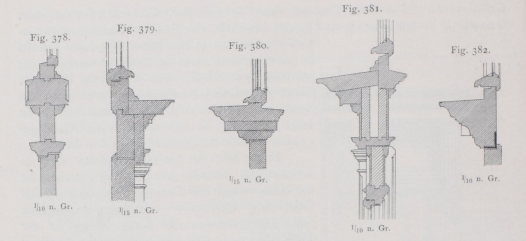




207. Giebeldreieck.

208.

209.
Gesimse ohne
KastenConstruction.



Losholz.

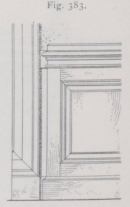
Befonders bei Thüren, welche mit Oberlicht versehen sind, also hauptsächlich bei Eingangsthüren und -Thoren, wird zur Trennung des kleineren, oberen Theiles vom größeren, unteren ein sog. Los- oder Lattaiholz, auch Kämpfer genannt, als abschließender Querriegel oder als Zwischengesims eingeschaltet. Dieses wird, je nach der Stärke und Größe der Thür, entweder nach Fig. 378 aus einem Stück oder, wie in Fig. 379 u. 380, aus mehreren lothrecht oder wagrecht gelegten Bohlen oder endlich als Kasten (Fig. 381) angesertigt und dient sowohl dem Oberlicht, als auch der Thür als Anschlag. Bei sehr schweren Thüren wird das Holz des Kämpfers mitunter durch Eisen, wie in Fig. 382, verstärkt. Wenn Eingangsthüren nicht in Nischen, sondern, der Witterung ausgesetzt, ziemlich an der Ausensläche der Mauer eines Gebäudes liegen, so ist der Kämpfer mit einer Wasserschräge und Wassernase zu versehen, erstere bei größerer Breite unter Umständen auch mit Zinkblech abzudecken.

Anschluss an Wandtäfelungen. Ist ein Raum mit Wandgetäfel versehen, so mus mit der Thürbekleidung daraut Rücksicht genommen werden. Allerdings kann man sich dadurch helsen, dass man nach Fig. 383 ein glattes Brett zwischen Paneel und Bekleidung einlegt, auf welchem sich die wagrechten Gliederungen des ersteren verkröpfen. Dies wird hauptsächlich

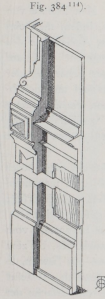
dann gefchehen, wenn man bezüglich der Größe und Ausladung der Glieder fich keine Befchränkung auferlegen will. Bei kleineren Gefimfen kann man aber durch architektonisch gegliederte Verkröpfungen der Thürbekleidung (Fig. 384 ¹¹⁴) Vorsprünge schaffen, gegen welche sich die Paneelgesimse todtlaufen.

Fournieren

Sollen für Thüren edlere Hölzer Verwendung finden, fo geschieht dies in der Weise, dass das gewöhnliche Kiesernholz an den Aussenseiten mit dünnen Platten der seineren Holzart überzogen, »fourniert«, wird. Der Zweck des Fournierens ist ein doppelter: einmal geschieht es aus Sparsamkeit, um eine geringere Menge des theueren Materials zu gebrauchen, dann aber auch, um durch das Ausleimen der Platten, wie schon in Art. 186 (S. 145) bemerkt wurde, das Wersen und Verziehen der Thüren zu verhindern. Aus

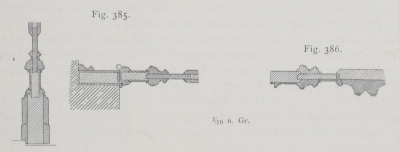


1/20 n. Gr.



diesem Grunde ist es vortheilhaft, dieselben an beiden Seiten zu fournieren, auch wenn dies an der einen Seite mit einer billigeren Holzart geschehen sollte. Gliederungen müssen selbstverständlich aus stärkerem Holze gekehlt sein. Für innere Thüren würde eine Fournierstärke von 2 bis 3 mm genügen; bei äußeren muß man dieselbe aber auf mindestens 5 mm vergrößern, weil sonst bei feuchtem Wetter der Leim zu leicht erweichen und das dünne Fournierblatt abfallen würde. Die Thüren scheinen demnach gänzlich aus kostbarem Holze gearbeitet zu fein, und man hat hierbei noch den Vortheil, durch geschickte Zusammenstellung des Masers und der Adern des Holzes der Arbeit ein schöneres Aussehen geben zu können, als man dies bei Ausführung in vollem Holze im Stande gewesen wäre. Innere Thüren werden hierbei gewöhnlich poliert; follen sie matt bleiben, so reibt man sie nur mit Politur ab, weil fich die Behandlung mit Wachs nicht empfiehlt, da jeder angespritzte Wassertropfen auf so behandeltem Holze helle Flecke zurückläfft. Aeufsere Thüren werden mit Leinölfirniss getränkt und lackirt.

In Fig. 381 ift der Schnitt durch ein fourniertes Kämpfergesims gegeben; Fig. 385 bietet den lothrechten und wagrechten Schnitt durch eine fournierte Hausthür, Fig. 386 endlich den Querschnitt durch eine mit Eichenholz einseitig fournierte Thür.



»Intarfia«, die eingelegte Holzarbeit, ist eine Flächendecoration durch Nebeneinanderstellen verschieden gefärbter Holzarten, die dem Material völlig angepasst und nichts Anderes, als ein künstlerisch ausgeführtes Fournieren ist.

Das Vaterland der Intarfia ift, wie fchon der Name fagt, Italien, die Blüthezeit das XV. und der erste Theil des XVI. Jahrhundertes, als das Verfahren durch Fra Giovanni da Verona die höchste künstlerische Ausbildung fand.

Das Wesentliche bei Zeichnung und Ausführung, also beim Zusammenstellen der verschiedensarbigen Holzarten ist, das jeder Schein des Plastischen sorgfältig vermieden wird und eine geschickte, gleichmäßige Vertheilung zwischen Ornament und Grund stattsindet. Das Versahren geschieht derart, das die mit dem Bleistist oder besser mit der Feder auf Papier hergestellte Zeichnung des Ornamentes aus ein dünnes Fournier, z. B. aus Nussbaumholz, geklebt und ein zweites Fournierblatt, vielleicht aus Ahornholz oder Birnbaum, darunter gelegt wird, welche beide möglichst ses hand der Zu verbinden sind. Mit der Laubsäge werden nun beide

213. Intarfia. Holzplatten, den Umriffen der Zeichnung folgend, durchschnitten. Man könnte von diesen Ausschnitten nunmehr zwei verschiedene Intarsien ansertigen, indem man einmal mit dem von der Ahornplatte sich ergebenden Ornament die Ausschnitte des Nußbaumholzes ausfüllte und umgekehrt. Das zu benutzende Ornament wird auf Papier geklebt und dann auf das Blindholz geleimt. Nach völliger Erhärtung der Klebmasse ist das Papier zu entsernen, die Aussensläche mit dem Hobel und Schabeisen zu glätten und zu poliren. Bei seineren Arbeiten stellt man die Zeichnung auf dem Holz selbst her; bei oft sich wiederholenden Ornamenten vervielsältigt man sie auch auf lithographischem Wege, um überall gleichmäßige und genaue Umrisse zu erzielen, was durch häusiges Pausen kaum möglich ist.

Die Umrisse des Ornamentes machen sich durch eine der Dicke des Sägeblattes entsprechende Fuge kenntlich, welche mit Schellack auszukitten ist, dem manchmal noch Russ zugesetzt wird, um das Bild deutlicher hervorzuheben. Andererseits werden die Fugen weniger sichtbar, wenn der Sägeschnitt schräg gesührt wird.

Die an und für sich schon zahlreichen natürlichen Farben der Holzarten, vom klarsten Gelb des Citronenholzes, dem Roth des Rosen- und Amarantholzes, bis zum tiessten Schwarz des Ebenholzes, können durch Beizen und Tränken mit Säuren, so wie durch unmittelbares Färben, z. B. mit Grünspan, noch wesentlich vermehrt werden. Das Tränken mit derartigen gistigen Stoffen war vielsach die Ursache der guten Erhaltung der alten Intarsien und des Schutzes vor den Angrissen des Holzwurmes. Dunkle Stellen in der Mitte des Ornamentes werden durch Einbrennen mittels des Löthrohres hervorgebracht; ja manchmal werden derartige dunkle Töne durch Eintauchen des Holzes in erhitzten Sand oder geschmolzenes Blei erzeugt. Adern und Linien macht man durch Einsägen oder auch nur durch Eingraviren und durch Ausfüllen der Vertiesungen mit einer gesärbten Masse sichtbar (Fig. 275, S. 141). Zum Schlusse sein erharten bei besonders kostbaren Thüren benutzt werden. Die Behandlung dieser Materialien entspricht genau derjenigen der Intarsien von Holz. (Weiteres im unten genannten Werke 115).

Mit den bisher vorgeführten Einzelheiten wird man im Stande fein, an die Construction der verschiedenartigen Thüren zu gehen. Eigenartige Einzelheiten follen bei der folgenden Betrachtung der verschiedenen Zwecken dienenden Thüren noch besprochen werden.

Die gewöhnlichen einflügeligen Thüren, wie sie in den meisten Wohnhäusern gebräuchlich sind, sind in Fig. 320 bis 331 (S. 162) schematisch dargestellt. Mit Berücksichtigung der im Vorhergehenden angegebenen Einzelheiten lassen siech leicht in größerem Masstabe zeichnen. An dieser Stelle seien noch einige davon abweichende Formen beschrieben.

Fig. 387¹¹⁶) bringt zunächst eine Renaissance-Thür, welche sich in den sog. Stanzen des Rassal im Vatican zu Rom besindet. Dieselbe ist von Antonio Barili aus Siena unter Papst Leo X. 1514 nach Rassal'schen Zeichnungen ausgesührt. Fig. 388¹¹⁶) stellt zugehörige Einzelheiten dar.

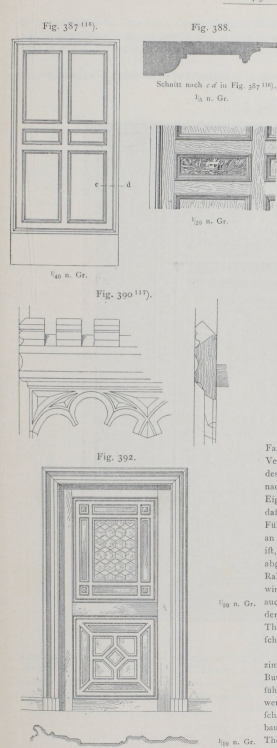
Fig. 389 117) zeigt eine Thür, bei welcher die Bekleidung in Verbindung mit einer Wandtäfelung gedacht ist; doch auch ohne dieselbe würde die an die Bekleidungsbretter geschnittene Verzierung am besten in ziemlich derselben Höhe erst beginnen und der Stengel der Weinranken als Rundstab an der äusseren

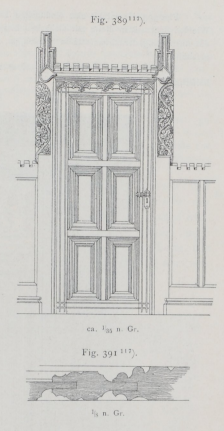
214. Einflügelige Zimmerthiiren

¹¹⁵⁾ Teirich, V. Ornamente aus der Blüthezeit Italienischer Renaissance. Wien 1873. (Siehe auch das in Theil III, Band 3, Hest 3 dieses »Handbuches« über »Intarsia« Vorgeführte.)

¹¹⁶⁾ Facf.-Repr. nach: REDTENBACHER, a. a. O., Taf. 26.

¹¹⁷⁾ Facf.-Repr. nach: Ungewitter, a. a. O., Taf. 25.





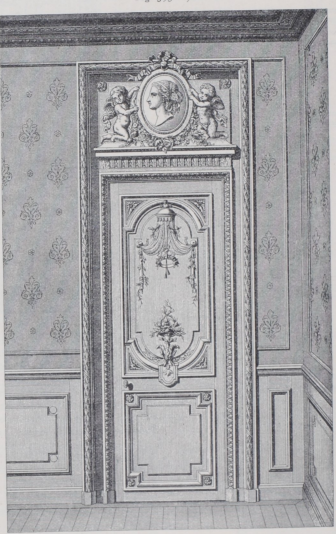
Fase hinablaufen. Die reiche Ausbildung der Verdachung (Fig. 390 117) als nach unten hängendes Masswerk ist nur an der Seite möglich, nach welcher die Thür nicht aufschlägt. Eine Eigenthümlichkeit dieser gothischen Thüren ist, dass die Kehlung des Rahmenholzes nie um die Füllungen herumläuft, fondern dass dieselbe nur an der unteren Seite der Querstücke angestossen ist, während die obere Kante der letzteren einfach abgefast wird, fo dass die Kehlung der lothrechten Rahmen auf diese Fase aufstösst. Die Thür gewinnt hierdurch ein wechfelvolleres Relief, wenn auch der von Ungewitter angeführte Vergleich mit der Schräge eines Daches u. f. w. bei einer inneren Thür nicht zutrifft. In Fig. 391 117) ist ein Querfchnitt durch die Thür veranschaulicht.

Fig. 392 ift eine für ein Speife- oder Kneipzimmer geeignete Thür, deren oberer Theil mit Butzenscheiben in Blei verglast ist. Die Ausführung ist in mehrsarbigem Holze gedacht oder wenigstens so, dass die etwas dunkler schrassirten schmalen Felder aus polirtem Eichen- oder Nusbaumholz eingesetzt sind, während die anderen Theile matt bleiben.

Fig. 393 ¹¹⁸) enthält eine einstügelige Thür für einen Salon mit Sopraporte im Stil *Ludwig XIV*. Wie bei den meisten dieser mit Oelfarbe, hier wassergrün in zwei Tönen, angestrichenen Thüren erfolgte die Aussührung der Ornamente in Steinpappe, welche auf das Holz ausgeleimt ist; selten sind sie in Holz geschnitzt.

Fig. 394 giebt die Einzelheiten einer reich geschnitzten Thür in deutscher Renaissance aus der kaiserlichen Hofburg zu Prag.

Fig. 393 118).

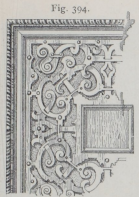


1/30 n. Gr.

Ein Beispiel einer tournierten Thür zeigt Fig. 395¹¹⁹). Dieselbe schließt die Capelle des Schlosse von Anet und besteht aus Eichenholz mit eingelegten fremden Hölzern. In der Mitte der beiden geschnitzten Füllungen sieht man einen beslügelten Engelskops, aus dem sich Laubwerk entwickelt und welcher auf einem Schilde mit dem Wappen der *Diana von Poitiers* ruht. Das Schnitzwerk ist von dem bereits in Art. 178 (S. 138) erwähnten Jean Goujon ausgesührt.

¹¹⁸⁾ Facf.-Repr. nach: Revue gén. de l'arch. 1874, Pl. 16 u. 1887, Pl. 26.

¹¹⁹⁾ Facf.-Repr. nach: L'art pour tous, Jahrg. 8, Nr. 226.



Von der Hofburg zu Prag. 1/15 n. Gr.

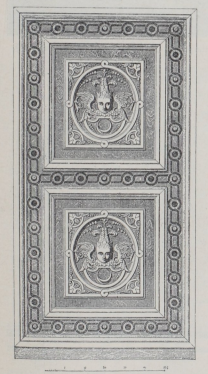
Aus Fig. 397120) find Einzelheiten einer einflügeligen Thür aus dem Sitzungsfaale des Reichstagshaufes zu Berlin zu erfehen, welche in der Art deutscher Renaissance, von welcher früher Beispiele gegeben wurden, ausgebildet ist. Die Thür dient zum Zwecke der Abstimmung, welche in der Sprache der Abgeordneten mit »Hammelfprung« bezeichnet wird; daher der springende Hammel in der Muschel des Giebeldreieckes, so wie das in Intarsia-Manier dargestellte Abenteuer des Odysseus und seiner Gefährten mit dem Polyphem.

Fig. 396 endlich stellt eine höchst originelle, in Eichenholz geschnitzte Arbeit von Andreas Schlüter dar. Die Thür befindet sich in den jetzigen Privatgemächern des Kaifers im Königl. Schloss zu Berlin und ist in neuerer Zeit vielfach für andere Gemächer copirt und verwendet worden.

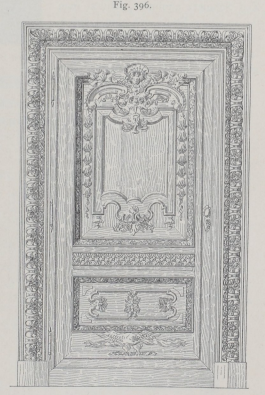
Eine besondere Art der einflügeligen Thüren sind die fog. Tapetenthüren (Fig. 398 bis 400), welche an der einen Seite wie die gewöhnlichen Thüren angefertigt find, an der anderen jedoch völlig glatt in der Wandfläche liegen und daher fast gar nicht sichtbar hervortreten. Desshalb darf an dieser Seite das Rahmenwerk nur stumpf und an der Aussenfläche bündig gestemmt, nicht aber wie

Tapetenthüren.

Fig. 395.



Aus der Capelle des Schloffes zu Anet119).



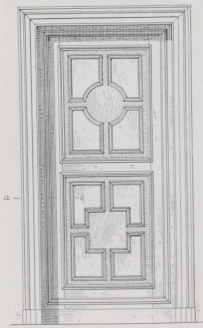
Aus dem Königl. Schlofs zu Berlin. 1/20 n. Gr.

an der anderen Seite überschoben und profilirt werden. An den äußeren Kanten der Tapetenseite der Thür wird zur Deckung der Fuge gewöhnlich eine Flachschiene eingelassen und fest geschraubt. Selbst die Bekleidung liegt an diefer Seite völlig in der Putzfläche. Um die Tapeten aufkleben und von der Bewegung des Holzes unabhängig machen zu können, wird die ganze Thürfläche zunächst mit einem weitmaschigen Jutestoff (Nessel) bespannt, dessen Kanten mit Stiften befestigt und aufgeleimt werden; hierauf wird zunächst Maculatur und dann die Tapete geklebt. Damit dieselbe dort, wo der Thürgriff sitzt, nicht mit der Zeit Schmutz annimmt, schützt man fie an dieser Stelle mit einem aufgeschraubten Spiegelglasstreifen. Paneele lässt man, wie aus Fig. 399 hervorgeht, über die Thür fortlaufen. Ihre Fig. 397.



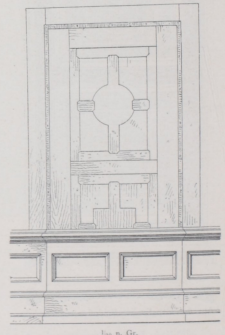
Vom Sitzungsfaal des Reichstagshaufes zu Berlin 120).

Fig. 398.

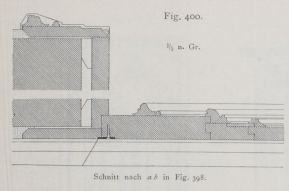


1/30 n. Gr.

Fig. 399.



1|30 n. Gr.



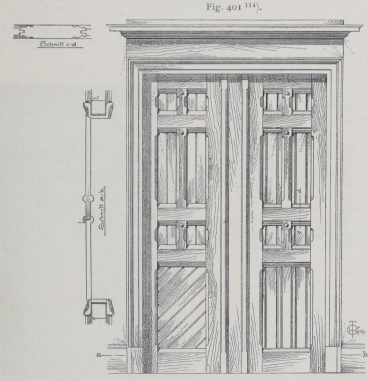
Gesimse müffen fchräg fchnitten werden, fonst würde sich die Thür nicht öffnen laffen; auch bedarf es heraustragender Bänder, gewöhnlicher Charnierbänder, damit trotz der Ausladung jener Gefimfe die Thür fich noch genügend weit öffnen und umlegen läfft.

Der Beschlag der einflügeligen Thüren besteht aus zwei Bändern, Einsteck- oder Kastenfchloss mit Schliefsblech

dem nöthigen Zubehör, wie Drücker, Nachtriegel u. f. w.

Zweiflügelige Thüren follten eigentlich nur in Gesellschaftsräumen angeordnet werden, weil sie meist unnöthigerweise die für das Aufstellen der Möbel bestimmte mehrstügelige Wandfläche beschränken und auch für den Verkehr unbequemer sind, als einflügelige Thüren. Um aber bescheideneren Ansprüchen dienenden Wohnungen ein blendenderes Aeußere zu geben, werden leider auch an höchst ungeeignete Stellen zweiflügelige Thüren gelegt, ohne zu bedenken, dass dieselben fast doppelt so viel koften, als einflügelige, und dass für denselben Preis die letzteren eine sehr reiche und der Wohnung zur Zierde gereichende Ausbildung erhalten könnten.

216. Zwei- und Thiiren.



ca. 1/45 n. Gr.

Fig. 402.

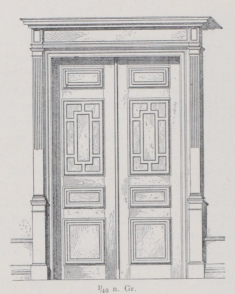
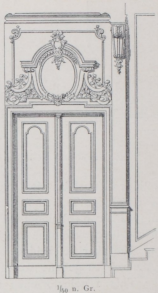


Fig. 403.



Die Construction der Flügelthüren ist im Allgemeinen dieselbe, wie diejenige der einflügeligen Thüren; die kleinen Abweichungen sind bereits früher näher besprochen worden.

In Fig. 401 ¹¹⁴) ist eine zweiflügelige Thür von 1,50 m lichter Weite und 2,50 m Höhe dargestellt. Bei der Ausbildung derselben ist dem Charakter des Holzes in weit gehendster Weise Rechnung getragen und

Alles vermieden, was irgend an eine Stein-Architektur erinnern kann. So find die Kanten der Rahmenhölzer nicht gekehlt, fondern nur abgefast und auch die Glieder der Verdachung der Holzconstruction angepasst.

Fig. 402 zeigt eine für ein Speifezimmer bestimmte Flügelthür aus einem Berliner Neubau (Arch.: Kayfer & v. Grofzheim). Dieselbe hat nur eine schmale Bekleidung, die von zwei schlanken Pilastern auf hohem Sockel begrenzt wird, welche Architray, Fries und Verdachung tragen.

Die Thür in Fig. 403 (Arch.: Kayser & v. Groszheim) liegt in einem Treppenraume und ist statt der Verdachung mit einem ovalen Schilde bekrönt, über welchem ein gleichfalls ovales Gesims von zwei seitlichen Consolen getragen wird. Der leere Raum des Schildes wird durch Malerei gesüllt. Derartige Aussätze, auch Sopraporten genannt, werden häusig statt der Verdachungen angewendet, einmal, wenn die Beschränktheit des Raumes jede seitliche Ausladung verbietet, dann um der Thür ein schlankeres Verhältnis zu geben, und endlich, um sie gänzlich in der Wand-Architektur ausgehen zu lassen.

Auch Fig. 404, eine äußerst reiche und geschmackvolle Thür (Arch.: Hochgürtel), enthält einen ähnlichen Gedanken. Die geschnitzte Bekleidung ist aber in der Mitte
höher gesührt und bogensörmig geschlossen; das dadurch entstehende Feld, mit einem Pfau und Emblemen, wie Krone,
Orden, Palmenzweigen und dergl. gesüllt, soll jedensalls
Stolz und Eitelkeit verkörpern. Das Ganze schließt mit

Fig. 404.

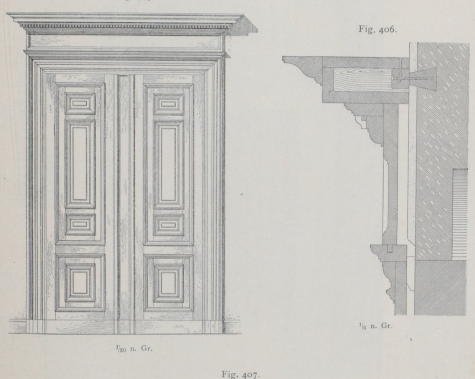


1/50 n. Gr.

einer bogenförmigen Verdachung, deren mittlerer Theil auf zwei feitlichen Confolen etwas vorgekragt ift.

Fig. 405 bringt eine Thür mit doppelter Schlagleifte, 1,35 m Breite und 2,25 m lichter Höhe. Die gewöhnlich benutzte Oeffnung hat eine Weite von 75 cm. Die Conftruction geht aus den beigefügten Einzelheiten (Fig. 406 u. 407) deutlich hervor. Die mehrfache Umrahmung, durch welche schmale

Fig. 405.





1/6 n. Gr.

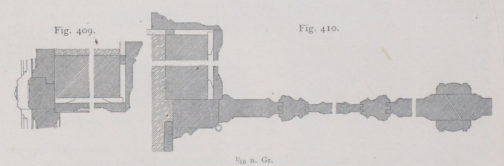
Füllungen erzielt find, empfiehlt fich nicht nur, weil die Thür dadurch ein reiches Relief erhält, fondern auch, weil auf diese Weise die Bewegungen des Holzes nach Möglichkeit unschädlich gemacht find.

In Fig. 408 find die Thüren der Aula in der Technischen Hochschule zu Berlin-Charlottenburg dargestellt (nach dem Entwurse von Raschdorff). Dieselben haben eine lichte Weite von 1,80 m bei einer Höhe von 3,65 m; doch nur bis zur oberen Querleiste lassen sich die Flügel mit einer lichten Höhe von 2,95 m öffnen, weil die Thüren außen nur diese Höhe haben. Der obere Theil der Flügel ist desshalb innen blind auf der Wandsläche besetstigt, wie aus dem Höhenschnitt durch den Kämpser (Fig. 409) hervorgeht. Die Thüren liegen nach beiden Seiten hin in einer Nische, welche nach der Aula zu mit

Kunzendorfer Marmor bekleidet ist; im wagrechten Schnitt (Fig. 410) ist dies angedeutet. Die Außenfeiten der Thüren sind mit Eichenholz, die Innenseiten mit polirtem Nussbaumholz fourniert, die Ver-







Von der Aula der Technischen Hochschule zu Berlin-Charlottenburg.

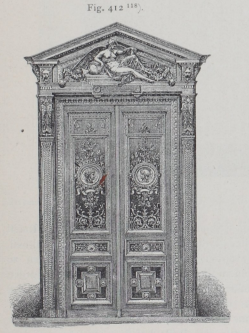
dachung, Fries und Confolen in Gyps ausgeführt. Die Füllungen, fo wie die Querriegel haben reichen Intarfia-Schmuck, welcher fich hell auf dunkelm Grunde abhebt; die Schlagleiste ist mit Schnitzwerk verziert. Fig. 411 veranschaulicht eine reich gegliederte und geschnitzte, gleichfalls monumentale Thür des

neuen Parlamentshauses zu Wien (Arch.: v. Hansen), Fig. 412¹¹⁸) eine hervorragend schöne Arbeit, von

Fig. 411.



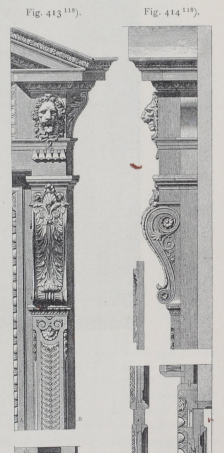
Vom neuen Parlamentshause zu Wien.



 $\mathbf{1}_{|_{50}}$ n. Gr. Von der Weltausstellung zu Paris 1878 118).

Fourdinois für die Parifer Weltausstellung im Jahre 1878 entworfen und ausgeführt; sie befindet sich jetzt im Muse des arts décoratifs zu Paris. Die glatten Umrahmungen sind aus Mahagoniholz, die Figur und das Ornament aus Nussbaumholz in verschiedenen Farbentönungen, der Grund der Füllungen aus Ebenholz angefertigt; alles Andere ist Eichenholz. Die Votivtasel unter der Figur besteht aus schwarzem Marmor und ist mit Bronze-Rosetten besestigt. Fig. 413 u. 414 118) stellen zugehörige Einzelheiten dar.

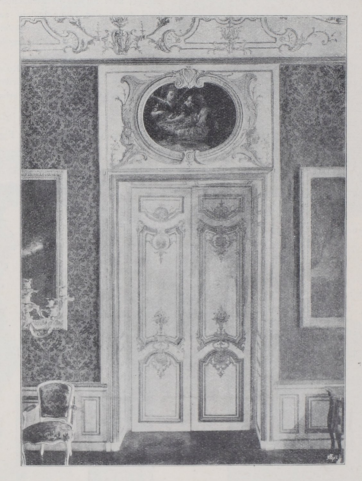
Fig. 415 bringt eine Rococo-Thür mit Sopraporte aus dem vom Kurfürsten *Clemens* August mit großem Aufwande erbauten Schlosse



1/17 n. Gr.

zu Brühl bei Cöln und Fig. 416 eine Thür im Stile Ludwig XVI. aus dem Hôtel-de-ville zu Bordeaux mit Verdachung und Sopraporte. Die Thüren dieser Art sind mit Oelanstrich und reicher Vergoldung versehen.

Fig. 417, eine der Thüren des früher bischöflichen Schlosses in Würzburg, in den Jahren 1720—44 von Joh. Balth. Neumann erbaut, ist als glatte Tafel mit Nussbaumfournierung construirt. Die Füllungen sind, ebenso wie die Verzierungen der Bekleidung und des Aussatzes, in reicher Weise in vergoldetem Bronzegus hergestellt und ausgelegt, die inneren Felder durch Malerei in Wattan scher Manier geschmückt. Die Thüren anderer Räume haben dieselbe Construction; doch sind sie mit Oelfarbe getönt und die Malereien



Vom
Schlofs
zu Brühl
bei Cöln,

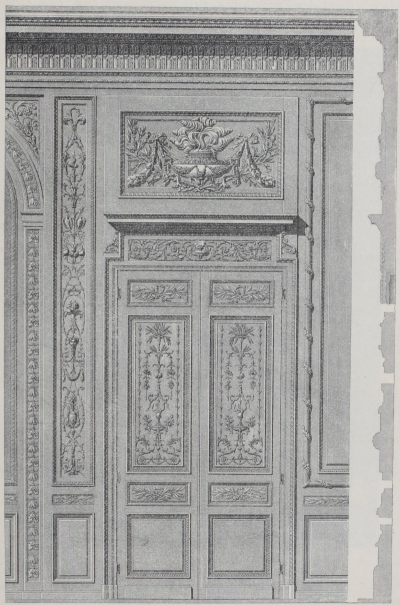
durch Spiegel erfetzt. Um die Bronzefüllungen zieht fich bei denfelben noch ein feines Rankenwerk, gleichfalls aus Bronzegus, herum.

Dreiflügelige Thüren. Fig. 415.

Dreiflügelige Thüren, von denen Fig. 418 ein Beispiel giebt, werden mit Recht selten ausgeführt. Die beiden Seitentheile, gewöhnlich schmaler als der Mitteltheil, müssen durch Kantenriegel sest gestellt werden, der mittlere, für gewöhnlich zu öffnende Flügel ist durch Bänder mit einem der Seitenslügel verbunden. Werden beide zugleich geöffnet, so hängen dieselben in Folge des großen Gewichtes und der zweisachen Bänder gewöhnlich etwas durch, so dass der Mittelslügel mit der Kante am Fußboden schleift. Dem ist nur dadurch abzuhelsen, dass man unter der äußeren Kante des betreffenden Seitenslügels eine Rolle besestigt, welche auf einer im Fußboden eingelassen, viertelkreisförmigen Schiene hinläuft und diesen Flügel

ftützt. Das vorliegende Beispiel ist für die Aula einer Schule gedacht und ließe sich auch, wie Thüren mit doppelter Schlagleiste, zweislügelig ausführen.

Fig. 416

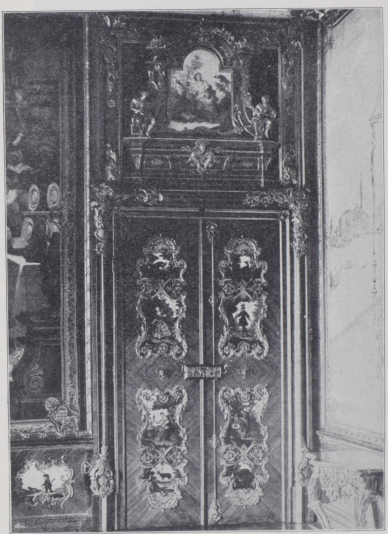


Vom $H\hat{o}tel$ -de-ville zu Bordeaux. $^{1}/_{35}$ n. Gr.

Schiebethüren haben den Vorzug vor anderen, dass ihre Flügel in geöffnetem Zustande dem Verkehr in keiner Weise hinderlich sind. Bei untergeordneten Bauten,

218. Schiebethüren. Güterschuppen, Speichern etc., wo die großen Thürflügel weit in die Räume oder die vorliegenden Laderampen hineinreichen und höchst unbequem sein würden, werden sie gewöhnlich außen an der Wand hingeschoben; in Wohnhäusern dagegen, wo sie in der Regel den Zweck haben, zwei Räume durch eine große Oeffnung so

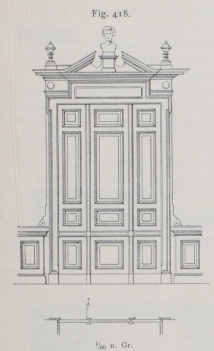


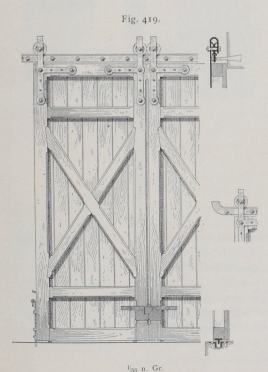


Vom bischöflichen Schloss zu Würzburg.

mit einander zu verbinden, dass sie wie ein einziger benutzbar sind, schiebt man sie seitwärts in Mauerschlitze, was auch den Vorzug hat, dass keine Wandslächen durch die geöffneten Thürslügel verdeckt werden.

Diesen Vortheilen stehen allerdings auch Nachtheile gegenüber. Die Thürflügel lassen sich meist schwer zur Seite bewegen, besonders wenn sie sich etwas geworfen haben, und der Abschluss ist ein sehr undichter. Für die Bestimmung der





Breite ist die Voraussetzung maßgebend, daß die Thürsflügel völlig im Mauerschlitz verschwinden müssen; die größte Thürbreite kann also die halbe Länge der Wand nicht übersteigen. Die Höhe ist weniger begrenzt, es muß nur unterhalb der Zimmerdecke so viel Raum abgenommen werden, daß sich darin die Bewegungsvorrichtung, die Lausschiene nebst Rollen u. s. w., unterbringen lassen.

Die Conftruction der Thürflügel ift nur wenig von derjenigen anderer Thüren abweichend. Bei gewöhnlichen Schiebethoren ift hauptfächlich darauf zu achten, daß das Verziehen derfelben möglichst verhindert wird. Da sie gleichmäßig oben an zwei Stellen hängen, ist das Sacken, welches bei anderen Thüren vorkommt, nicht zu befürchten und das Einsetzen von Streben nach einer Richtung hin, wie in Fig. 258 (S. 133) u. 295 (S. 153), nicht angebracht. Dagegen empsiehlt sich die durch Fig. 419 erläuterte Construction mit Andreaskreuzen. Ueber den Beschlag wird später gesprochen werden.

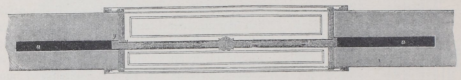
Die Schiebethüren in Wohnungen dürfen, höchstens mit Ausnahme von Schlagleisten, keine über den Rahmen vortretende Gliederungen haben, weil diese einen zu breiten Schlitz bedingen, leicht beschädigt werden und noch größere Undichtigkeit veranlaffen würden. Im Uebrigen ist die Construction der Flügel genau dieselbe, wie diejenige der anderen Thüren. Besser als die gewöhnliche Schlagleiste ist der Verschluss mit Wolfsrachen nach Fig. 420, welcher beim schnellen Zuschieben nicht so leicht beschädigt wird, als jene. dies möglichst zu verhüten, wird in neuerer Zeit die Nuth desfelben durch zwei aufgeschraubte Meffing- oder Bronze-Schienen eingefasst, der gegenüber liegende Theil aber ganz aus Bronze hergestellt. Die Thürflügel find nach oben etwa 3 cm und nach den beiden Seiten hin etwa je 5 cm größer zu machen, als die Lichtöffnung der Thür. Das gestemmte Thürsutter erhält den entsprechenden Schlitz, der Thürslügel nach Fig. 421 u. 422¹²¹) eine, seltener zwei Leisten, welche das zu weite Herausziehen desselben verhindern und zur Dichtung beitragen. Schwelle und Bekleidung sind dieselben, wie bei anderen Thüren; nur thut man gut, die Bekleidung



1/10 n. Gr.

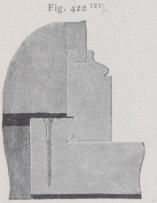
nach Fig. 423 ¹²¹) oben zum Aufklappen einzurichten oder fie anzufchrauben, damit man an die Bewegungsvorrichtung heran kann, wenn diefelbe in Unordnung gekommen ift. Defshalb muß der eine Querriegel der Blockzarge höher liegen, als der andere, an der inneren Kante auch abgefast fein. Vielfach wird empfohlen, den Wandschlitz

Fig. 421 121).

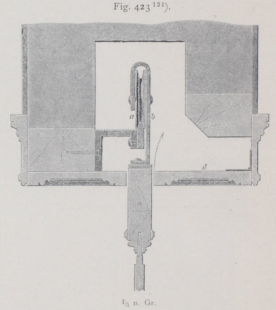


1/20 n. Gr.

2/5 n. Gr.



als flache Nifche auszubilden und diese durch eine Täselung zu schließen, um jederzeit beim Steckenbleiben der Thür mit Leichtigkeit daran Ausbesserungen vornehmen zu können. Nur wenn man die ganze Wand

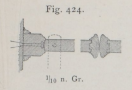


hiernach decorirt und die glatte Täfelung vielleicht wie eine Tapetenthür behandelt, wird dies das Aussehen des Zimmers nicht schädigen.

Spiel-, Pendel- oder durchschlagende Thüren sind innere Thüren, welche zur Abhaltung des Luftzuges dienen, ohne völlig dicht zu schließen. Es sind also gewöhnliche zweislügelige Thüren, häusiger noch Glasthüren, welche sich in beliebiger Weise nach außen und innen bewegen lassen und denen deshalb die Schlagleisten

und der Anschlag am Futterrahmen fehlen. Statt dessen ist das hintere, lothrechte

Pendelthüren

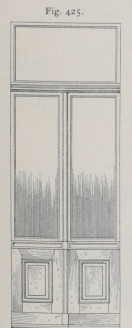


Rahmenholz mit dem Halbmeffer vom Drehpunkt aus abgerundet und greift in eine entsprechende Hohlkehle des Futterrahmens (Fig. 424). Durch eine Federvorrichtung, über welche bei den Beschlägen gesprochen werden soll, wird die Thür stets in geschlossener Stellung gehalten und kann durch einen leichten Druck mit der Hand nach be-

liebiger Richtung geöffnet werden, wonach sie in die alte Lage von selbst zurückfällt, nachdem sie noch einige Male hin- und hergependelt hat. Damit sie sich willig bewegt und nirgends klemmt, muss sie nach allen Richtungen hin etwa 2mm Spielraum haben. Oft muss bei solchen Thüren der Blindrahmen ohne Anschlag mitten auf der Wandsläche oder auf einem Pfeiler besestigt werden. Dies geschieht, wie in Fig. 424 dargestellt, entweder durch Steinschrauben oder durch an beiden Seiten angebrachte Bankeisen. Unverglaste Pendelthüren sind unpraktisch, weil der Oessnende nicht sehen kann, ob an der anderen Seite zufällig auch eine Person steht, welche den Durchgang benutzen will; beim Ausstosen der Thür kann eine der beiden verletzt werden.

Glasthüren haben entweder den Zweck, dem durch fie abgeschlossenen Raume Licht zuzuführen oder zwei Räume so zu trennen, dass die Durchsicht aus dem einen in den anderen möglich ist. Der untere Theil derselben wird meistens in einer Höhe von 1,00 bis 1,30 m mit Holzfüllungen versehen, der obere jedoch wie die Fenster mit oder ohne Sprossenwerk verglast, wobei die Scheiben entweder unmittelbar in Kittsalzen der Rahmenhölzer untergebracht sind oder in besonderen Rahmen sitzen, die im Thürrahmen besestigt werden (siehe Fig. 433 u. 434). Die Rahmen der Fenster, besonders von Aussenthüren, werden gewöhnlich schmaler gemacht, als diejenigen

220. Glasthüren.



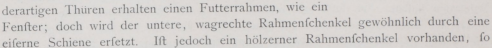
1/30 n. Gr.

des unteren, festen Thürtheiles. Dieselben setzen sich deshalb nach oben schräg ab, und aus diesem Grunde muß eben so der in Brüstungshöhe angebrachte Querrahmen abgeschrägt werden. Der obere Theil solcher Thüren hat demnach nur eine Rahmenbreite, die derjenigen gewöhnlicher Fenster entspricht (Fig. 425). Man kann äußere Glasthüren, wie Balcon- und Veranda-Thüren, von inneren unterscheiden.

Die in das Freie führenden Glasthüren müffen etwas stärker construirt werden, als die inneren, also mit mindestens 4,5 cm starkem Rahmen; auch thut man gut, für die den Angriffen des Wetters befonders ausgesetzten Theile, wie bei den Fenstern, Eichenholz zu verwenden, wenn nicht die ganze Thür aus folchem hergestellt wird. Vor Allem kommt es bei diesen Thüren darauf an, das Eindringen von Regenwasser an den Schwellen zu verhindern, was allerdings am leichtesten und einfachsten dadurch geschehen könnte, dass man sie nach außen aufschlagen ließe. Dies verbietet sich aber meist dadurch, dass vorliegende Balcone oder Veranden eine zu geringe Breite haben, fo dass die geöffnete Thür für ihre Benutzung fehr störend sein würde, und dann, weil es gewöhnlich wünschenswerth ift, dass sich die Thür in der Façade von den Fenstern nicht auffallend unterscheidet. Das Anbringen einer Doppelthür, bei welcher die Flügel, eben fo

Aeufsere Glasthüren. wie beim Doppelfenster, hinter einander in das Zimmer hineinschlagen müssen und bei der dieselben Regeln anzuwenden sind, wie bei jenem, schützt nur gegen Winterkälte, nicht aber gegen das Eindringen des Regenwassers.

Zunächst ist das Anbringen von Wasserschenkeln am unteren Rahmen, wie bei den Fenstern, erforderlich. Die weiteren Massnahmen richten sich einigermassen nach dem Deckmaterial des Balcons oder der Veranda. Alle derartigen Thuren erhalten einen Futterrahmen, wie ein



wird die Thürschwelle mit starkem Zinkblech abgedeckt, daffelbe am Rahmenschenkel in die Höhe gezogen und dort fest genagelt (Fig. 426), wie dies in ähnlicher Weise bei der Abdeckung einer Fenstersohlbank geschieht. Will man eine dichte Balcon- oder Veranda-Abdeckung haben, so ist es, mag der eigentliche Belag nun in Terrazzo-Fussboden oder irgend welchen Fliesen bestehen, immer nöthig, darunter einen doppelten, ie 1.0 bis 1,5 cm starken Asphaltestrich anzubringen. Zwischen die erste und zweite Lage dieses Afphaltestrichs ift die Zinkabdeckung der Schwelle zu schieben, will man sicher sein, dass das Waffer nicht unterhalb der Schwelle in das Zimmer oder die Balkendecke eindringt. Bei nur einfacher

Afphaltlage, die aber eine geringe Sicherheit gegen Undichtigkeit gewährt, würde die Zinkabdeckung der Schwelle und des unteren Rahmenholzes auch etwa 5 cm tief unter den Afphalt greifen müffen.

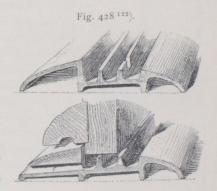
Bei einem Balcon, welcher nur aus großen Steinplatten, die auf Consolen ruhen, gebildet ist und bei dem eine Steinschwelle in der Thüröffnung liegt, wird der untere Futterrahmenschenkel durch eine abgeschrägte Eisenschiene B (Fig. 427 122) ersetzt, welche auf einer aus

Fig. 426.

Schwette

1/10 n. Gr.

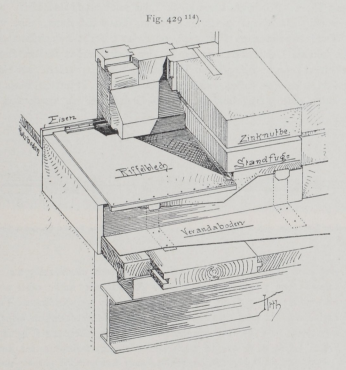
Fig. 427 ¹²²).



¹²²⁾ Fach.-Repr. nach: La semaine des constr. 1877-78: S. 511.

Eichenholz hergestellten, inneren Schwelle mit kleiner, mit $2^{\,\mathrm{mm}}$ starkem Kupferblech ausgekleideter Rinne befestigt ist. Diese Rinne hat eine Breite von 4 bis $5^{\,\mathrm{cm}}$, dient zur Aufnahme des etwa eindringenden Regenwassers und ist durch die vorstehende Eisenschiene VB etwas versteckt, welche auch dem Kupferbleche Halt giebt. Durch das kleine Rohr E wird das sich in der Rinne ansammelnde Wasser nach außen geleitet. Die Endigung des Rohres ist, wie die Einzeldarstellung zeigt, geschlossen, nach abwärts gebogen und mit seitlicher Oeffnung versehen, damit der Wind den Aussluss des Wassers nicht hindert.

In Frankreich werden folche Thürschwellen auch aus Gusseisen mit mehreren parallelen Rinnen hergestellt (Fig. 428¹²²), deren kleine Auslässe versetzt liegen, damit der Regen nicht unmittelbar in die innere Rinne getrieben werden kann. Der



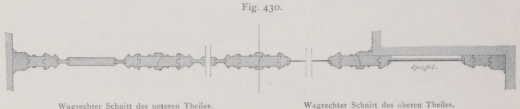
wulftartige Vorsprung über dem Fussboden, der sich übrigens durch eine tiesere Lage der äußeren Schwelle vermeiden lässt, dürste unangenehm empfunden werden.

Damit aber auch das an den lothrechten Futterrahmenschenkeln vom Sturme eingepeitschte Wasser nicht in den Innenraum dringen kann, ist es nothwendig, die Hinterkante der Schwelle so weit als möglich mit ihrer Anschlagsschiene nach innen reichen zu lassen. Das an den Futterrahmenschenkeln hinablausende Wasser gelangt dadurch auf die Steinschwelle und unschädlich wieder nach außen. Aus Fig. 429¹¹⁴) ist dies deutlich zu ersehen; dieselbe lehrt außerdem, wie bei einem mit Holzfusboden und Zinkabdeckung versehenen Balcon zu versahren ist. Die Schwelle ist mit einem schmiedeeisernen Riffelblech abgedeckt und die Dichtung durch angenietete Winkeleisen bewirkt. Dieselbe wird an den Seiten der Steingewände und an der Anschlagsschiene jedoch nur dann mit Sicherheit erreicht werden, wenn man die dort

vorhandenen Fugen noch durch übergreifendes Zinkblech in Gestalt von Kappleisten u. s. w. deckt.

222 Innere Glasthüren.

Die inneren Glasthüren dienen theils zum Abschluss von Wohnungen und ihren Flurgängen gegen die Treppenhäuser zugleich mit der Bestimmung, den ersteren Licht zuzuführen, theils zum Abschluss von Warteräumen und dergl., wobei sie einen freien Durchblick gestatten sollen, serner in Wohnungen selbst, um anstossenden dunkleren Räumen etwas Licht zuzuführen u. f. w. Ihre Größe hängt von dem Zweck und den Größenverhältniffen der Räume ab, in welchen fie liegen. Flur- und Wartefaal-Abschlüsse haben häufig einen Kämpfer mit Oberlicht; auch werden sie bei großer Breite mit festen Seitentheilen und zweislügeliger oder einflügeliger Thür construirt. Aus dem Grundrifs in Fig. 430 geht dies deutlich hervor. Dann entsteht eine fog. Glaswand mit Thür. Natürlich kann diese Thür auch nach Bedürfniss pendelnd eingerichtet werden. Manchmal dient eine folche Glaswand dazu, eine unschön vorfpringende Wand zu verdecken (Fig. 430), oder das Oberlicht derfelben muß »blind« sein. Unter solchen Umständen werden an den betreffenden Stellen statt der durchfichtigen Scheiben belegte Spiegel zur Verglafung benutzt, welche nur bei befonderer Aufmerksamkeit erkennen lassen, dass der betreffende Thürtheil bloss dazu dient, Mauerwerk oder eine Unregelmäßigkeit des Grundriffes zu verdecken. Die Thür



Wagrechter Schnitt des oberen Theiles.

1/20 n. Gr.

scheint auf der einen Seite drei- und auf der anderen vierflügelig zu sein. thüren in Wohnräumen werden je nach ihrer Ausstattung mehr oder weniger reich ausgebildet und nähern sich darin außerordentlich den gewöhnlichen Thüren.

Die Verglasung ist sehr verschiedenartig: mit Butzenscheiben oder Kathedralglas (fiehe Fig. 392, S. 175), mit durch Sandbläferei, Aetzung (Fig. 431 128) oder Schliff verziertem Glafe u. f. w., je nach dem Zweck, welchem das Zimmer dient.

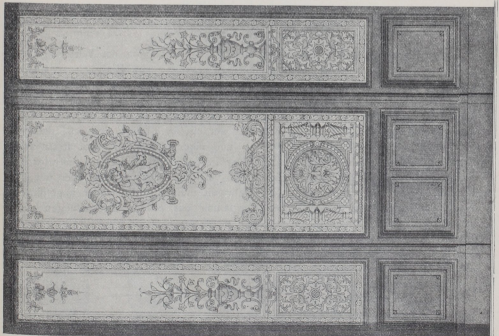
Hierher gehört auch die in Fig. 432 dargestellte, einem Londoner Privathause entnommene Thür, welche nur eine leichte Trennung der Räume bewirken foll und, obgleich wie eine Glasthür construirt, doch der Verglafung entbehrt, welche durch dünne Bronzefäulchen erfetzt ist. Die Thür mit zwei festen Seitentheilen reicht nicht bis zur Decke des Raumes und dient defshalb neben den Vorhängen mehr zur Decoration, als zum Abschluss der Zimmer.

Windfänge

Unter der Bezeichnung »Windfang« versteht man im Allgemeinen die bereits angeführten Pendel- und Glasthüren, welche dazu dienen, Zugluft von den anstofsenden Räumen abzuhalten. Im Befonderen bezeichnet man damit einen kleinen, von Glaswänden an drei Seiten umschlossenen, mit Thür und Holzdecke versehenen Raum, dessen vierte Seite durch die Eingangsthür gebildet wird. Die Tiefe des Raumes muss stets so groß sein, dass man die Hauptthür erst schließen kann, bevor man die Windfangthür öffnet und umgekehrt, so dass also Außenluft nicht unmittelbar

¹²³⁾ Arch.: Brosche. - Facs.-Repr. nach: Architektonisches Skizzenbuch. Berlin 1886. Heft 2. Bl. 3.





Handbuch der Architektur. III. 3, a.

1/20 n. Gr.

in den Innenraum hineinwehen kann. Eine folche Windfangthür kann als Pendeloder Glasthür conftruirt fein und erhält danach ihren Beschlag. Sie wird an Hausthüren, also in Vorhallen von Gebäuden, an Ladeneingängen, an Eingängen von Kaffeehäusern, Restaurants u. s. w. angebracht.

Nur in den felteneren Fällen, wo der kleine Vorraum bis an die Decke der Vorhalle u. f. w. reicht, fehlt oben die Holzdecke. Für gewöhnlich wird aber der Windfang fchon in der Höhe des Kämpfers der Eingangsthür abgedeckt und muß defshalb eine befondere, in den meisten Fällen gestemmte Holzdecke erhalten, welche, wie auch die Seitentheile, mit dem Rahmen der Eingangsthür durch Feder und Nuth verbunden wird. Bei der später folgenden Besprechung der Schausenster-Constructionen wird sich Gelegenheit sinden, diese Windfänge noch näher zu erläutern. Die Decke zu verglasen, kann nicht empsohlen werden, weil der auf dem Glase sich ansammelnde Schmutz und Staub eine zu häusige Reinigung ersorderlich macht, die wegen der Unzugänglichkeit der Decke immer mit Schwierigkeiten verknüpst ist.

Liegt die Eingangsthür nach Norden oder Westen und ist sie der Zuglust besonders ausgesetzt, so ist anzurathen, neben der dem Eingang gegenüber liegenden Windfangthür noch eine solche in der Seitenwand anzubringen, so dass nach Bedürfniss die eine oder die andere verschlossen oder geöffnet werden kann; denn bei starkem Winde wird die der Hausthür gegenüber liegende Pendelthür durch den Lustzug aufgestossen und kann demnach ihren Zweck nicht erfüllen. Bei der Seitenthür ist dies weniger der Fall. In solcher Weise ist z. B. der Windfang in der Vorhalle der Technischen Hochschule zu Berlin-Charlottenburg eingerichtet, und dies bewährt sich gut. Ist das Bedürfnis nach Helligkeit nicht vorhanden, so werden die Windfänge mitunter auch wie Polsterthüren, welche den Schall von aussen abhalten, construirt. Dies ist z. B. im Alten Museum in Berlin geschehen und soll später besprochen werden.

4) Gestemmte Hausthüren.

224. Construction.

Die Hausthüren find nach einer Seite hin den Einflüffen der Witterung ausgesetzt. Dies und die Bestimmung, einige Sicherheit gegen Einbruch zu bieten, bedingen die Construction mit übergeschobenen Füllungen, wie sie in Art. 200 (S. 165) näher beschrieben sind. Im Uebrigen unterscheiden sie sich von den inneren Thüren hauptsächlich durch das Fortfallen des Futters und der Bekleidungen, welche durch den Futter- oder Blindrahmen ersetzt werden, und weiter dadurch, das sie gewöhnlich mit einer verglasten Füllung und einem oder manchmal sogar zwei Kämpsern mit Oberlicht versehen sind. Der größeren Haltbarkeit wegen wird sür Hausthüren gern das dauerhaste Eichenholz verwendet, gewöhnlich aber nur als Fournier (siehe Art. 212, S. 173). Im Uebrigen muß auf die früher angesührten Einzelheiten verwiesen werden. Die Verglasung der oberen Thürsüllungen wird

angeordnet, um eine bessere Beleuchtung des Hausslurs zu erzielen, weniger um den Eintritt Verlangenden sehen zu können. Aus demselben Grunde und um die Größe der Thür in Einklang mit der Bedeutung der Façade zu bringen, ohne die Thürslügel unbequem hoch machen zu müssen, bringt man oft über der Thür noch das Oberlicht an.

