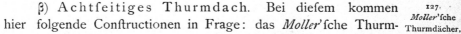
zurichten, dass dieselben als Gänge für die Bauarbeiter dienen können. In jedem Stockwerk ift wenigstens ein eisernes Fenster anzubringen, um jeden Schaden des Dachwerks leicht erkennen zu können.«

Die hauptfächlich tragenden Constructionstheile sind die Gratsparren; diese dürfen nicht durch wagrechte Hölzer unterbrochen, müffen vielmehr Hirnholz auf Hirnholz gestossen werden, wobei auch Eisen zu Hilfe genommen werden kann (Fig. 378). Bei der Verbindung der Kränze oder Ringe, welche gleichzeitig als Pfetten dienen, mit den Graffparren find die letzteren möglichst wenig zu verschwächen; die Ringe sind etwa 2,5 cm bis 3,0 cm in die Gratsparren einzulassen und mit ihnen zu verbolzen; auch hier können eiferne Laschen zur Verbindung verwendet werden. An der Spitze treffen die Gratsparren einander auf der Helmstange, welche nur ein bis zwei Geschosshöhen hinabzureichen braucht; an dieser schwierigen Stelle wendet man heute mit Vortheil Eisen an (siehe Fig. 378 und die Tafel bei S. 173). Die zwischen den einzelnen Geschossen erforderlichen Balken lagert man zweckmäßig auf den Pfetten; wo möglich befestigt man sie auch seitlich an den Gratsparren. Dadurch ist das Aufschlagen und Auswechseln schadhafter Balken und Pfetten leicht möglich. Die Dachbalkenlage kann mit Stichbalken für jeden Sparren hergestellt werden; gewöhnlich ruht sie auf zwei umlaufenden, auf dem Thurmmauerwerk verlegten Mauerlatten. Eine folche Balkenlage zeigt Fig. 367. Man kann aber auch die Zwischensparren auf eine Art von Fusspfetten setzen, welche herumlaufend einen untersten Ring bilden; als Verbindung der Auflager wird besser ein umlaufender eiserner Ring angeordnet.

Nachstehend find zu behandeln:

- a) das vierseitige Thurmdach;
- β) das achtseitige Thurmdach;
- γ) das Rhombenhaubendach;
- δ) das runde Thurmdach oder das Kegeldach.

a) Vierseitiges Thurmdach. Vier durchgehende, bezw. Hirn- auf Hirnholz gestosene Ecksaulen unter den Kanten vierreitiges Thurmdach. der Pyramide (die Gratsparren) bilden die Hauptconstructionstheile; dazwischen gesetzte Holme theilen die ganze Höhe in eine Anzahl Stockwerke von etwa 3,0 bis 5,0 m Höhe. Die Holme nehmen die Sparren auf. Die in den geneigten Seitenflächen liegenden trapezförmigen Felder werden mit Diagonalen verstrebt, welche als gekreuzte Holzstäbe (Andreaskreuze) oder als gekreuzte Eifenstäbe (Gegendiagonalen) construirt werden können. Alle tragenden Constructionstheile liegen hier in den Seitenflächen der Pyramide. Nach Früherem (siehe Art. 119, S. 148) ist die Construction wegen der Spitze statisch unbestimmt, aber nicht labil. Eine schematische Darstellung giebt Fig. 366. Wegen der Einzelheiten, insbesondere der Verbindungen der Hölzer in den Knotenpunkten und an der Spitze, wird auf die weiterhin (Fig. 377 bis 380) folgenden Abbildungen und Erläuterungen verwiesen. Die Helmstange braucht nur ein bis zwei Stockwerke hinabzureichen.



Vierfeitiges

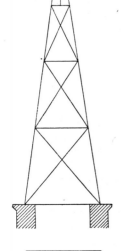


Fig. 366.



dach, das Thurmdach mit durchgehendem Kaiserstiel, dasjenige des Mittelalters, endlich das neuere Otzen'sche Thurmdach.

Moller'sche Thurmdächer. Diese sind, als Raum-Fachwerk betrachtet, in Art. 123 (S. 158) bereits behandelt. Es wurde gezeigt, dass das Fachwerk ftreng genommen nicht allen Ansprüchen an die Stabilität genügt; dennoch haben fich diese Dächer gut gehalten; fie bedeuten gegenüber den jenerzeit üblichen Constructionen einen ganz bedeutenden Fortschritt und find ein Beweis vom hervorragenden Constructionstalent Moller's. Sie sind nach den oben angeführten Grundfätzen folgendermaßen hergestellt.

Die Gratsparren bilden die Haupttheile; sie laufen von unten bis oben durch und fetzen fich an der Spitze gegen einen lothrechten Stab, den fog. Kaiferstiel, welcher die Aufgabe hat, den Zusammenschluss der Gratsparren zu erleichtern und das Anbringen des Thurmkreuzes zu ermöglichen. Der ganze Thurm ist einzelne Stockwerke von 3,5 bis 4,5 m Höhe zerlegt; in iedem Stockwerk find vier Wände angebracht, deren jede aus Schwelle, Holm und zwei Streben (Andreaskreuz) besteht. Diese Wände wechseln in den verschiedenen Stockwerken; wenn die Wände des einen Stockwerkes an den Seiten I, 3, 5, 7 des Achteckes angeordnet find, fo find fie in dem darüber folgenden Stockwerk in den Seiten 2, 4, 6, 8. So

Fig. 367. Von der Kirche zu Friedrichsdorf. 1/133 n. Gr.

Schnitt I-I



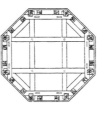
Schnitt II-II

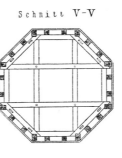


Schnitt III-III

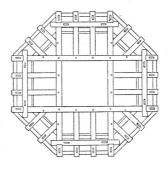


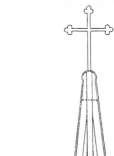
Schnitt IV-IV

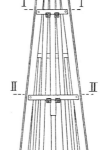


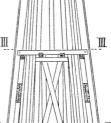


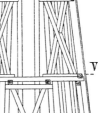
Unterste Balkenlage













bilden denn zwischen je zwei Stockwerken die Holme des unteren und die Schwellen des oberen Stockwerkes einen achteckigen Ring, gegen welchen sich auch die Zwischensparren, wie gegen Pfetten, lehnen.

Die Holme der verstrebten Wände tragen die in Art. 123 (S. 159) erwähnten Balken, welche in den vier großen, schräg liegenden Ebenen A_1A_4O , A_8A_5O , A_2 A_7 O, A_3 A_6 O (Fig. 362, S. 158) angeordnet find. Die Balken der einen Richtung find über diejenigen der anderen, im Grundriss lothrecht dazu stehenden Richtung gelegt; beide find etwa 2,5 cm tief mit einander verkämmt und verschraubt. Auf diese vier Balken werden nun die Schwellen der vier verstrebten Wände des nächsten Stockwerkes gelegt. Die Helmstange (der Kaiserstiel) reicht nur um eine oder zwei Geschosshöhen hinab. Wo die Gratsparren gestossen werden müssen, werden die

Theile unmittelbar auf einander gesetzt. Die Stockwerkhöhe wähle man etwa 3,0 bis 4,5 m.

Fig. 367 zeigt einen folchen Thurm. Derfelbe fetzt sich auf das Gebälke, welches aus den in allen Böden sich wiederholenden vier Balken und den zwischen denselben, fo wie übereck liegenden Stichbalken besteht. Diese Balken nehmen die Grat- und Zwischensparren auf. Die Balkenlage ruht auf zwei ringsum laufenden Mauerlatten; auf ihr liegen die Schwellen für die verstrebten Wände.

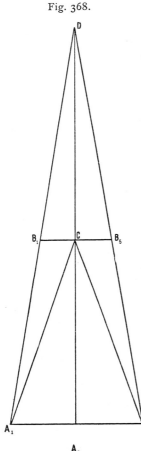
Vortheile der Moller'schen Constructionsweise sind:

- a) Die vielfach bei anderen Thürmen bis zum untersten Boden hinabgeführte Helmstange, welche den Thurm unnöthig beschwert, ist bis auf das kurze Stück an der Spitze fortgelassen.
- b) Das Aufschlagen des Thurmdaches ist sehr leicht. Zuerst wird die Grundbalkenlage gelegt und darauf werden die vier verstrebten Wände (die Andreaskreuze) gestellt, auf welche die vier Balken des zweiten Bodens kommen. Nunmehr stellt man die Gratsparren auf, welche jedesmal durch zwei Stockwerke reichen, jedoch fo, dass bei dem einen Boden vier (etwa 1, 3, 5, 7), beim nächsten Boden die anderen vier Gratsparren (etwa 2, 4, 6, 8) gestossen werden. So geht der Aufbau weiter. Ein befonderes Gerüfte kann erspart werden, da die verstrebten Wände als Gerüste dienen können.
- c) Das Beseitigen schadhafter und das Neueinbringen guter Hölzer ist bei dieser Construction ohne besondere Schwierigkeit möglich.
- b) Der innere Thurm ist von Hölzern frei und überall leicht zugänglich.

Ein gutes Beispiel zeigt auch Fig. 395.

B) Thurmhelme mit durchgehendem Kaiferstiel. Die hölzernen Thurm-Constructionen find bis zur neuesten Zeit vielfach mit einem bis zur Grundfläche des Thurmhelmes durchgehendem hinabreichenden fog. Kaiferstiel ausgeführt worden. Der Zusammenschnitt der Gratsparren an der Spitze hat wohl schon

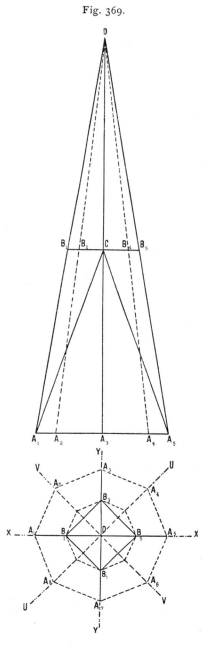
128. Thurmhelme Kaiferstiel.



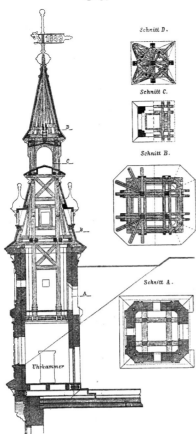
früh zur Anwendung einer lothrechten Helmstange geführt, welche einerseits die Schwierigkeit der Herstellung dieses Knotenpunktes verminderte, andererseits eine gute Besestigung des Thurmkreuzes ermöglichte; zu diesem letzteren Zwecke musste man aber die Helmstange wenigstens einige Meter weit hinabreichen lassen und das untere Ende derselben gegen seitliche Bewegungen sichern. So kam man leicht dazu, diesen Constructionstheil ganz hinab zu führen und als Haupttheil des Thurmhelmes auszubilden.

Bei niedrigen und mittelhohen Thürmen wird diese Anordnung auch heute noch vielsach ausgeführt. A_1 , A_3 , A_5 , A_7 (Fig. 368) seien vier seste Punkte in der Auflagerebene; alsdann wird Punkt C zu einem sesten Punkte durch Verbindung

mit dreien dieser Punkte; verwendet man zwei einander unter rechtem Winkel kreuzende Hängewerke mit gemeinsamer Hängesäule, so ist die vierte Strebe eigentlich ein überzähliger Stab, der aber das Fachwerk nicht labil macht. Eben fo ift Punkt D an der Thurmspitze durch die beiden Hängewerke A_1DA_5 und A_3DA_7 ein fester Punkt, wobei gleichfalls ein überzähliger Stab verwendet ist. In der Höhe des Punktes C oder etwas höher, bezw. tiefer als C ordnet man Zangen B_1B_5 und $B_{\scriptscriptstyle 3}B_{\scriptscriptstyle 7}$ an, um die freie Knicklänge der langen Streben AD zu verringern; auch an Zwischenstellen kann man nach Bedarf Zangen zu gleichem Zwecke anordnen. Um die achtseitige Pyramide zu bilden, werden außer den Hauptgratßparren A_1D , A_3D u. f. w. und zwischen diese noch die Nebengratsparren $A_9 D$, $A_{4}D$ u. f. w. (Fig. 369) angebracht; dieselben lehnen fich oben an den Kaiferstiel und werden gleichfalls durch Doppelzangen an den Kaiferstiel schlossen, welche Zangen in etwas andere Höhe gelegt werden, als die Zangen der Hauptgratsparren. Kräfte, welche in den lothrechten Ebenen XDX oder YDY der Hauptgratfparren wirken, werden durch die Hängewerke nach den Hauptauflagern $A_1 A_5$, bezw. $A_3 A_7$ geführt; Kräfte in den lothrechten Ebenen UDU, bezw. VDV der Nebengratsparren werden durch die Zangen, theilweise unter Beanspruchung der Hölzer auf Biegung, zunächst auf den Kaiserstiel gebracht, dann von diesem durch die Hängewerke der Ebenen XX und YY in die Hauptauflager. Die Stäbe B_1B_3 , B_3B_5 , B_5B_7 , B_7B_1 werden dabei nicht beanfprucht. Kräfte, welche in Ebenen wirken, welche die Mittellinie CD nicht enthalten, verdrehen das Fachwerk; für diese kommt zur Geltung, dass, wie in Art. 120 (S. 150) entwickelt ift, das Fachwerk labil Die Construction ist demnach nicht einwandsfrei; auch ist sie durch die Nebenauflager unklar.



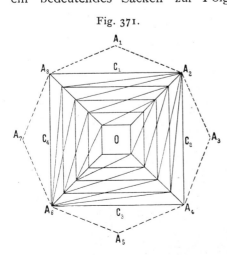




Uhrthurm des Amtsgebäudes zu Joslowitz ¹⁷⁹).

Man könnte der Ansicht sein, durch Verbindung von C mit drei (oder vier) Auflagerpunkten A und nachherige Verbindung der vier Punkte B mit C und den Auflagern A_1 , A_2 , A_5 , A_{τ} werde ein stabiles Fachwerk geschaffen, an welches fich dann die anderen Stäbe zur Bildung der achtseitigen Pyramide anschließen könnten. Die in Art. 120 (S. 150) geführte Unterfuchung lehrt, dass das so gebildete Fachwerk nicht stabil Man hat vielfach in die Randbalken B_1B_3 , $B_3 B_5 \dots$, bezw. in Balken, welche diesen entfprechen, aber näher an C liegen, Stichbalken gesetzt und diese zur Unterstützung der vier Zwischengratsparren benutzt. Da das Viereck $B_1 B_3 B_5 B_7$ nicht als eine Scheibe gelten kann, deren Eckpunkte im Raume fest gelegt sind, so können auch die Anschlusspunkte der Stichbalken nicht im Raume als fest liegend angesehen werden. Die vorderen Enden der Stichbalken hat man durch Wände unterstützt, welche mit herumlaufenden Schwellen und Ringen gebildet und durch Andreaskreuze verstrebt sind. Dass diese Wände ein stabiles Fachwerk geben, ift oben nachgewiesen; aber bei diesem Fachwerk ist der bis zur Grundfläche reichende Kaiserstiel überslüssig. Die ganze auf diese Weise gebildete Construction ist nicht zweckmäßig. Die tragenden Wände in den schräg liegenden Seitenflächen der Thurmpyramide enthalten in den Rahmen und Schwellen viele Hölzer, welche

in der Höhenrichtung des Thurmes schwinden und im Verein mit den vielen Fugen ein bedeutendes Sacken zur Folge haben. Kaiserstiel und Gratsparren müssen

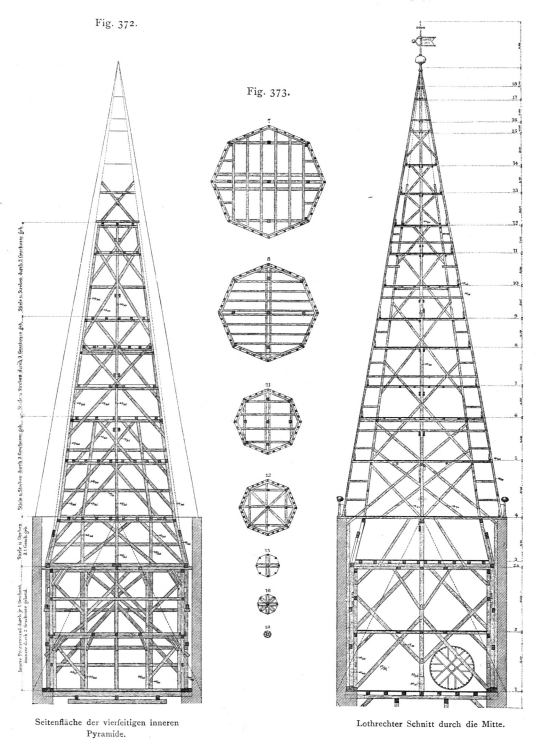


aus einem Holze gearbeitet oder Hirnholz auf Hirnholz gestossen werden. Diese Theile setzen sich nur äußerst wenig, so dass also ein ungleichmäßiges Sacken eintritt und die einzelnen Theile aus dem Zusammenhange kommen. Diese Constructionsweise ist desshalb mit Recht verlassen worden.

Fig. 370 ¹⁷⁹) zeigt ein ohne Weiteres verftändliches Beifpiel eines kleinen Thurmes mit weit hinabreichendem Kaiferstiel.

©) Thurmhelme des Mittelalters. Die bemerkenswertheste Eigenthümlichkeit der mittelalterlichen Thurmhelme ist nicht der durchgehende Kaiserstiel, sondern die sichere Stützung Thurmhelme des Mittelalters.

Fig. 374.



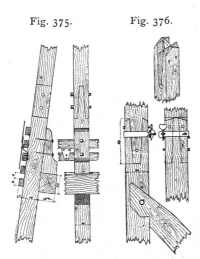
Von der Johannis-Kirche zu Lüneburg 180).

des achtseitigen Thurmdaches auf eine vierseitige Pyramide; dadurch wird die ganze Belastung klar und sicher auf vier Punkte, die Auflagerpunkte, geführt. In der achtseitigen Thurmpyramide, welche in den Kanten die Gratsparren ausweist, steckt als tragende Construction eine nur vierseitige Pyramide $A_2\,A_4\,A_6\,A_8\,O$ (Fig. 371), deren Kanten unter den Gratsparren liegen. Diese vierseitige Pyramide ist in einer vollständig befriedigenden Weise in ihren vier geneigten Seitenwandungen mit Holmen, Streben und Stielen versehen, so dass sich ein stabiles, steises Raum-Fachwerk, ein Flechtwerk, bildet. Die Holme entsprechen den heute sog. Ringen; die Streben gehen vielsach durch mehrere Stockwerke durch; man kann aber dieselbe Construction, unserer heutigen Bauweise entsprechend, so anordnen, dass jedes Stockwerk für sich verstrebt ist.

Die beschriebene Construction ist steif; dennoch ist noch eine weitere Versteisung dadurch vorgenommen, dass in zwei senkrecht zu einander stehenden lothrechten Ebenen ($C_1 \circ C_3$, $C_2 \circ C_4$ in Fig. 371) verstrebte Fachwerke angebracht sind; diese Fachwerke haben an der Schnittstelle ihrer Ebenen den sog. Kaiserstiel. Derselbe soll hauptsächlich die zu große Länge der in den beiden Ebenen liegenden Streben und Zangen verkürzen. Um nun die achtseitige Form der Thurmpyramide zu erhalten (die punktirte Grundform in Fig. 371), lagert man auf die Holme in den Seiten der vierseitigen Pyramide die Balken der Zwischenböden und versieht dieselben mit verschieden langen Auskragungen, so dass ihre Enden im Grundriss das verlangte Achteck bilden. Die Balken gehen in einer Richtung durch, in der dazu senkrechten Richtung werden Stichbalken angeordnet. Auf die Balkenenden werden die im Achteck herumlausenden Pfetten gelegt, gegen welche sich sowohl die Gratsparren, wie die Zwischensparren legen. Die Balken der Zwischenböden gehen bald in der einen, bald in der zu dieser senkrechten Richtung durch.

Ein gutes Beispiel ist der in Fig. 372 bis 376 dargestellte Thurm der Johanniskirche in Lüneburg ¹⁸⁰).

Der lothrechte Schnitt in Fig. 374 zeigt die verstrebte Fachwand in der lothrechten Mittelebene des Thurmes; Fig. 372 veranschaulicht die Seitenwand der tragenden vierseitigen Pyramide. Die Gratsparren



Einzelheiten zu Fig. 372 bis 374.

1/40 n. Gr.

fpielen hier kaum eine wichtigere Rolle als die anderen Sparren; beide find gleich stark (15 × 15 cm). Fig. 375 zeigt den Sparrenftofs mittels des einfachen Scherzapfens und die Verbindung der Sparren mit den Pfetten vermittels der Knaggen. Fig. 376 giebt den sehr forgfältig gearbeiteten Stoß des Kaiserstieles; dieselbe Abbildung zeigt das Hakenblatt, mit welchem sich die Streben an die Stiele fetzen; um den Stiel dabei fo wenig wie möglich zu schwächen, ist die Strebenbreite in der gezeichneten Weise am Anschlusspunkt vermindert. Der Thurm ist aus Eichenholz hergestellt und hat sich gut gehalten. Priess fagt in der unten angegebenen Abhandlung 180) über die Construction u. A.: »Der Helm ift in möglichst wenig Geschossen mit langen durchgehenden Stielen als ein starres, nach allen Seiten gut versteiftes Ganzes aufgebaut. Diese Anordnung übertrifft ohne Zweisel die der neueren Entwürfe, bei denen es üblich geworden ist, den Aufbau aus vielen niedrigen Geschoffen mit kurzen Stielen bestehen zu lassen und dabei mehrfach über einander gelegte Hölzer in den Haupttragewänden zu verwenden, eine Ausführungsweise, die nicht nur von vornherein einen mangelhaften Verband der ganzen Spitze abgiebt, fondern die fich vor Allem auch wegen

¹⁸⁰⁾ Nach: Zeitschr. f. Bauw. 1893, S. 566 u. Bl. 55, 56.

des nothwendigen stärkeren Schwindens des Holzes in der Querfafer bei Bauten, die für längere Zeit berechnet find, ficherlich nicht bewähren wird.«

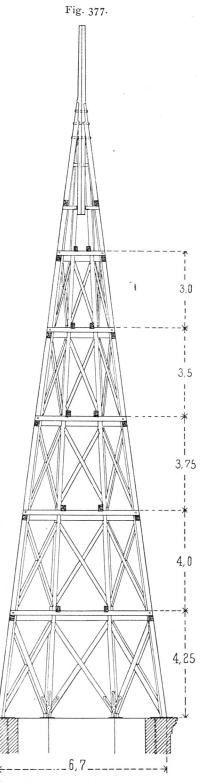
Es empfiehlt fich, die vorstehend angeführte Bauweise wieder mehr in die Construction einzuführen: die ganze Last auf vier Gratsparren zu stellen, welche Hirnholz auf Hirnholz gestofsen werden, herumlaufende Ringe anzuordnen, die Seitenfelder durch gekreuzte (Holz- oder Eifen-) Diagonalen zu verstreben. Der Kaiserstiel braucht nur in den oberen Stockwerken vorhanden zu fein, um den Zusammenschluss der Gratsparren zu erleichtern und das Thurmkreuz aufzunehmen.

Eine ähnliche, aber wefentlich weniger gute Construction zeigen die Thurmhelme der St. Marienkirche in Lübeck 181). Auch hier ist eine innere, vierseitige Pyramide angeordnet; aber das Thurmgerüft besteht aus einzelnen, von unabhängigen einander stehenden welche nach oben, der Verjüngung der Innenpyramide entsprechend, geneigt find. Die Verbindung der einzelnen Stockwerke mit einander durch die Sparren und die innere Querverstrebung ist mangelhaft. Thatfachlich sind bei diesen Thürmen bedeutende Formveränderungen im Laufe der Jahrhunderte eingetreten.

Otzen'sche

D) Otzen'sche Thurmdächer. Die von Thurmdächer. Otzen in neuerer Zeit construirten Thurmdächer find fowohl in ihrer Gefammtanordnung, wie in der Ausbildung der Einzelheiten in hohem Masse bemerkenswerth. Der Gefammtanordnung zunächst ist eigenthümlich, dass alle trapezförmigen Felder der achtseitigen Thurmpyramide - fo weit möglich — mit gekreuzten Schrägstäben verstrebt sind; zwischen je zwei Stockwerken ist ferner ein herumlaufender Pfettenring angeordnet, dessen einzelne Hölzer sich in die Gratsparren setzen. Werden die Gratsparren bis zur gemeinfamen Auflagerebene hinabgeführt, fo ergiebt fich ein stabiles, räumliches Fachwerk, wie in Art. 124 (S. 161) nachgewiesen ist. Abgesehen von der Spitze und den fich kreuzenden Gegendiagonalen ist dieses Fachwerk sogar statisch

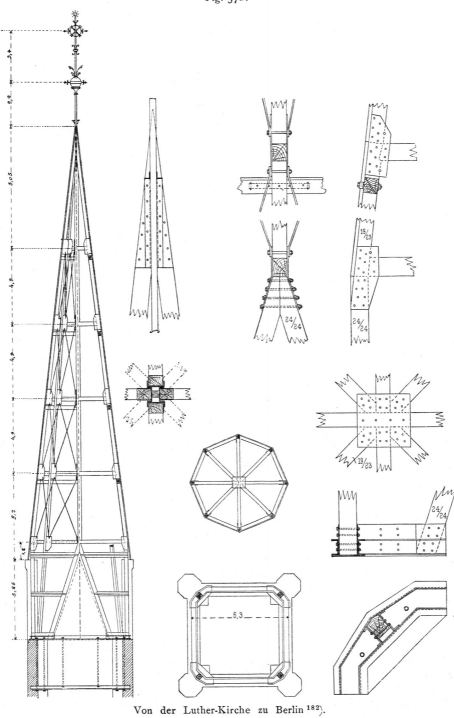
¹⁸²⁾ Nach den von Herrn Geheimen Regierungsrath Professor Otzen zu Berlin freundlichst zur Verfügung gestellten Zeichnungen.



Hauptthurm der Kirche zu Apolda 182). 1/150 n. Gr.

¹⁸¹⁾ Beschrieben von Schwiening in: Zeitschr. f. Bauw. 1894, S. 505 u. Bl. 62, 63.

Fig. 378.



Von der Luther-Kirche zu Berlin ¹⁸²).

1/₂₅₀, bezw. 1/₅₀ n. Gr.

bestimmt. Sodann ist diesen Dächern die Verankerung mit dem Thurmmauerwerk eigenthümlich. Bei den neueren Thurmhelmen ist endlich die ausgedehnte Verwendung des Eisens hervorzuheben, nicht nur zu den Schrägstäben in den Seitenslächen, sondern auch

zur Bildung der Knotenpunkte. Auf die Ausbildung der Knotenpunkte, auch der Thurmfpitze, unter geschickter Benutzung des Eisens, wird besonders ausmerksam gemacht.

Fig. 377 ¹⁸²) zeigt im Hauptthurm der Kirche zu Apolda einen fast ausschließlich in Holz construirten Thurm.

Die Gratsparren setzen sich sämmtlich auf die Auflagerebene am Thurmmauerwerk, und zwar mit dem Hirnholz unmittelbar auf die Auflagerschuhe; sie sind stumpf nur mit Langblatt gestossen, so dass Höheveränderung möglichst ausgeschlossen ist. Die Stösse der Gratsparren wechseln und sind, mit Ausnahme der obersten, stets oberhalb der Aussteifungen zwischen den Strebenfüssen (d. h. oberhalb der Ringe). Die Streben find aus Holz hergestellte Andreaskreuze, in der Kreuzung mit einander vernagelt. Auf den Aussteifungen (den Pfettenringen) ruhen zwischen je zwei Stockwerken je zwei parallele Balken, welche einander im Grundrifs unter rechtem Winkel kreuzen; die Balken find mit den Gratsparren durch Bolzen verbunden, auch an den Kreuzungsstellen mit einander verbolzt. Die Gratsparren setzen sich in den aus 4 Hölzern von 18 imes 18 cm Querschnitt bestehenden Kaiserstiel, welcher etwa 6 m unter denjenigen Punkt hinabreicht, in dem die Gratsparren zusammenschneiden; er ist mehrfach durch Winkeleisen gefasst, die einander im Grundrifs unter rechten Winkeln schneiden. In der Ebene der acht Auflager verbindet ein umlaufendes Randwinkeleifen die eifernen Auflagerschuhe; außerdem sind zur Querverbindung der acht Auflager vier Winkeleisen (oder Flacheisen) angeordnet, welche einander in der Mitte schneiden. Die Gesammthöhe des Thurmes beträgt 27,75 m und die Breite des unteren Achteckes 6,70 m. Holzstärken: Gratfparren 20 imes 24 cm, Streben 18 imes 18 cm, Pfettenringe 15 imes 18 cm, Balken 15 imes 18 cm. Die Stockwerkshöhen find von unten nach oben bezw. 4,25, 4,00, 3,75, 3,50, 3,00 und 1,85 m.

Eine ausgedehnte Verwendung des Eifens zeigt Fig. 378 182), den Thurm der Lutherkirche zu Berlin darstellend.

Hier fetzen fich vier von den acht Gratfparren auf Giebeldreiecke, während die anderen vier Gratfparren bis zu derjenigen Auflagerebene hinabreichen, auf welche fich auch die Streben der Giebeldreiecke fetzen. In der Höhe der Giebelfpitzen ist eine achteckige Scheibe durch umlaufende Ringhölzer und vier quer angeordnete Balken gebildet; dieser Uebergang aus dem Viereck in das Achteck ist in Art. 122 (S. 153) besprochen. Dort ist auch nachgewiesen, dass diese Construction streng genommen nicht stabil ist. Bei der in Fig. 378 vorgesührten Art der Knotenbildung kann man jedoch die Scheibe als starre Scheibe annehmen, welche gegen die Auflagerebene durch die vier Giebeldreiecke und die vier untersten Theile der Gratsparren sest gelegt ist. — Auf dem Unterbau ist nun die weitere achtseitige Pyramide errichtet; die vier einander kreuzenden Balken wiederholen sich zwischen je zwei Balkenlagen; sie sind sür die geometrische Bestimmtheit, also die Stabilität in diesen nicht mehr erforderlich.

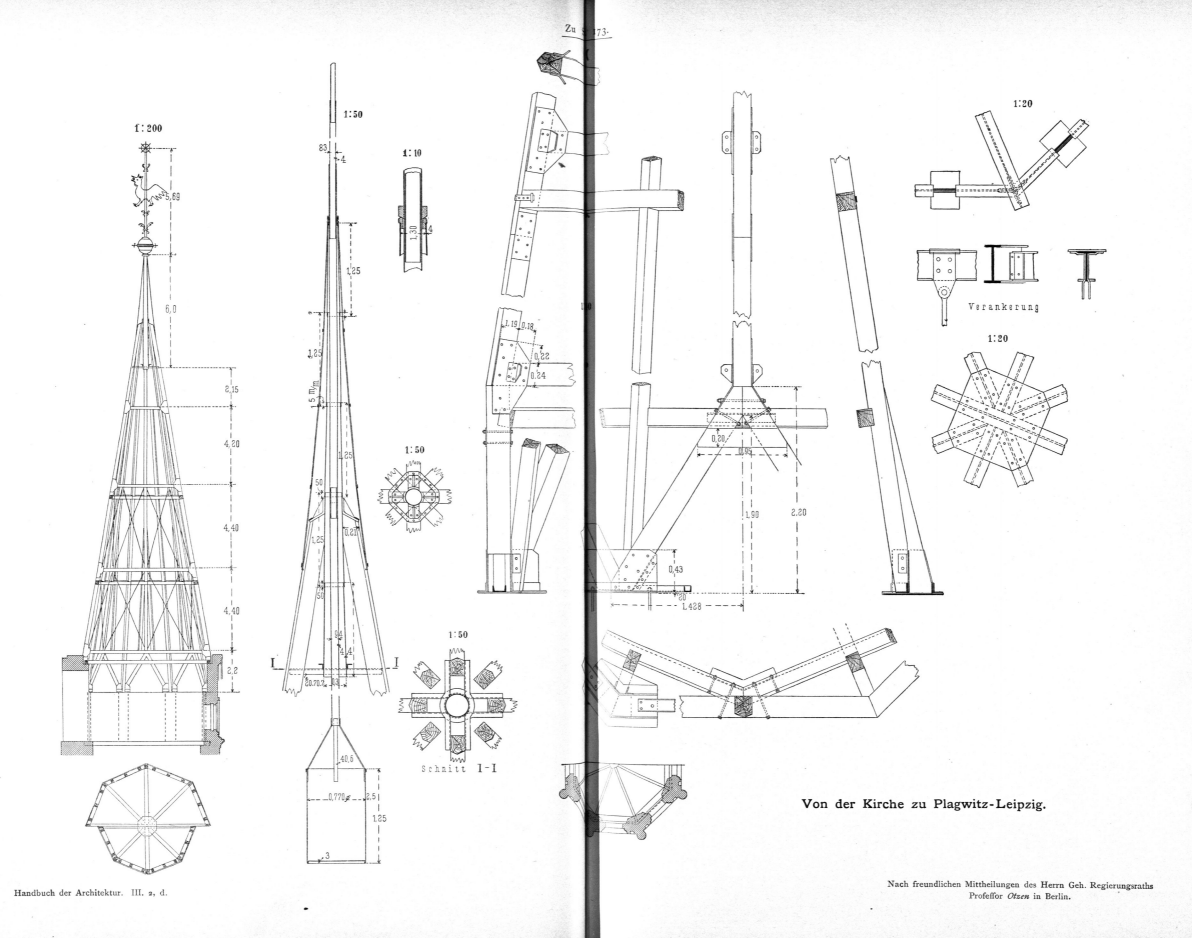
Eine etwas andere Anordnung zeigt Fig. 379.

Hier fetzen sich alle acht Gratsparren auf Giebeldreiecke. Der mittlere Sparren jeder Pyramidenfeite ist bis zur gemeinsamen Auflagerebene aller Giebeldreieckstreben hinabgeführt. Es ist zu untersuchen, ob diese Anordnung ein stabiles Raum-Fachwerk bietet; für diese Untersuchung dient Fig. 379. Die Fußspunkte der Giebelstreben seien A_1 , A_2 ... A_8 , die Giebelsspitzen a_1 , a_2 ... a_8 . Die Giebelspitzen a_1 ... a_8 sind durch die wagrechten Stäbe $a_1 a_2$, $a_2 a_3$, $a_3 a_4$... $a_8 a_1$ mit einander verbunden. Wir bauen das Raum-Fachwerk von unten auf, indem wir jeden hinzukommenden Punkt mit drei bereits sesten Punkten verbinden, welche mit ihm nicht in einer Ebene liegen. Die Auflagerpunkte A_1 bis A_8 sind sest; den ersten Giebelpunkt, etwa a_1 , verbinden wir durch Stäbe a_1 und a_2 mit a_1 , a_2 und vorläusig noch durch einen Hilssstab mit dem sesten Punkte a_1 in der wagrechten Ebene $a_1 a_2 \dots a_8$. Damit ist a_1 ein sester Punkt.

Nun verbinde man nach einander: Punkt a_2 mit A_2 , A_3 , a_1 , Punkt a_3 mit A_3 , A_4 , a_2 , Punkt a_4 mit A_4 , A_5 , a_3 , Punkt a_5 mit A_5 , A_6 , a_4 , Punkt a_6 mit A_6 , A_7 , a_5 , Punkt a_7 mit a_7 , a_8 , a_6 und Punkt a_8 mit a_8 , a_1 , a_7 . Damit find alle Punkte a_7 feft, wenn a_1 feft ift. An Stelle des Erfatzstabes von a_1 nach a_8 werde jetzt der Stab a_8 von a_1 nach a_8 gesetzt. Soll dadurch ein stabiles Raum-Fachwerk entstehen, so muss die Spannung im Stabe a_8 für die Kräfte a_8 im Stabe a_8 einen Werth haben, der von Null verschieden ist. Man erhält leicht, wenn der Winkel des Stabes a_8 0 mit der wagrechten Linie in der Ebene

 $A_6\,A_5\,a_5$ mit β bezeichnet wird: $S_{20}{}'=-\frac{I}{\sin\beta},\ S_{19}{}'=+\frac{I}{\sin\beta},\ S_{18}{}'=-\frac{I}{\sin\beta},\ S_{17}{}'=+\frac{I}{\sin\beta},$ und weil das Gleichgewicht am Knotenpunkt a_1 bedingt: $0=I+S_{17}{}'\sin\beta-S_{24}{}',\ 0=I+I-S_{24}{}',$ $S_{24}{}'=2$. Der Stab a_5 kann also an die Stelle des Ersatzstabes a_4 treten; er macht das Raum-Fachwerk stabil.

Außer den in Fig. 379 gezeichneten Stäben find noch der Randstab a_8a_1 und die Querbalken oder Querstäbe a_2a_6 , a_3a_7 , a_4a_8 angeordnet. Dieselben sind überzählige Stäbe, welche das Fachwerk statisch

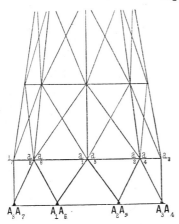


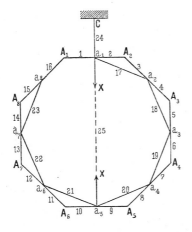


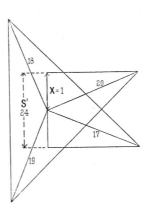
unbestimmt machen, aber die Stabilität desselben nicht ändern. Der Unterbau der Pyramide ist also stabil, und das Fachwerk bleibt stabil, wenn nunmehr auf die Punkte $a_1, a_2 \dots a_8$ der weitere Aufbau eines Flechtwerkes erfolgt.

Die Einzelausbildung der Stofsftellen und Knotenpunkte ist bei den Otzenschen Thurmhelmen mit Hilse eiserner Blechlaschen vorgenommen. Die Gratsparren setzen sich an den Stossstellen aus einander und sind beiderseits mit Blechlaschen (7 bis 8 mm stark) versehen, welche durch Schraubenbolzen mit dem Holz verbunden sind; mittels solcher Stossbleche werden auch die Querbalken an die Gratsparren gefügt. Wo die Gratsparren sich auf die Spitzen der Giebeldreiecke setzen, sind die verbindenden beiderseitigen Blechlaschen entsprechend gebogen, so das sie theils in die Seitensläche der Gratsparren, theils in diejenige der Giebelstreben fallen. Die schmiedeeisernen Diagonalen der Seitenselder sind an denselben Knoten-

Fig. 379.

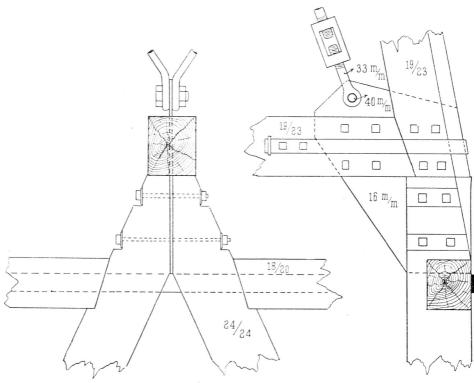






blechen durch Bolzen befestigt (Fig. 378); in dem neueren Beispiel (siehe die neben stehende Tasel) sind auf die erwähnten Knotenbleche noch besondere Anschlusbleche für die Diagonalen genietet, welche zum Theile in die Seitenebenen der Pyramide fallen. Beachtenswerth ist auch die Ausbildung der Giebelspitze in Fig. 380, bei welcher ein mittleres Knotenblech zwischen die beiden Giebelstreben gelegt ist. Die Ueberschneidung der radial angeordneten Balken ist in Fig. 378 dargestellt; ein Balken geht durch, die anderen stoßen stumpf vor diesen; die Kräste werden durch zwei genügend große Blechlaschen, eine obere und eine untere, übertragen. An den Auslagern tressen sich bei der Anordnung in Fig. 378 je ein Hauptgratsparren und zwei Streben der Giebeldreiecke; für diese Stellen sind eigenartig gesormte Schuhe aus Eisenblech und Walzeisen construirt. Ein solcher Schuh ist in Fig. 378 dargestellt; er besteht aus einem 20 mm starken Fußblech, zwei gebogenen Leisen (N.-Pr. Nr. 20) und zwei gleichfalls entsprechend gebogenen Stehblechen. Dieser Schuh ist durch Anker aus 39 mm starken Rundeisen krästig mit dem Thurmmauerwerk verankert.

Fig. 38o.



Von der Kirche zu Plagwitz-Leipzig 182). - 1/25 n. Gr.

Auch an der Spitze, wo die Gratsparren zusammenschneiden, ist Eisen verwendet. Die Helmstange in Fig. 378 ist aus Quadrateisen von 80 mm Seitenlänge; sie ist mit vier L-Eisen und trapezförmigen Seitenblechen verbunden, in welche fich die vier Hauptgratsparren setzen. Auf der umstehenden Tasel ist die Helmstange ein eisernes Rohr, welches aus einer Anzahl schwach kegelförmiger Stücke von 1,25 m Länge besteht und durch welches die gleichfalls rohrförmige eiferne Stange für den Thurmhahn hindurchreicht. Die Verbindung beider Stangen mit einander ift auf der umstehenden Tafel im Massstabe 1:10 dargestellt. Endlich ift auch die Verankerung durch herumlaufende I-förmige Walzbalken und die Verbindung der Ankerpunkte mit einander durch Querbalken veranschaulicht.

131. Rhombenhaubendach.

γ) Rhombenhaubendach. Dieses Dach, bei welchem die Gratsparren nach den Spitzen der vier Seitengiebel laufen, kann in der Weife angeordnet werden, welche in Fig. 381 schematisch dargestellt ist. Am Fuss der Giebel sind die vier Stützpunkte A_1 , A_2 , A_3 , A_4 , von denen aus die Giebelstreben A_1B_1 A_2B_1 , A_2B_2 A_3B_2 u. f. w. ausgehen. Die vier Giebelfpitzen B_1 , B_2 , B_3 , B_4 bilden ein Viereck, welches durch die Diagonalen B_1B_3 , B_2B_4 versteift ist. dieses Viereck setzen sich nun die Gratsparren CB_1 , CB_2 , $\mathcal{C}B_{\scriptscriptstyle 3},\,\mathcal{C}B_{\scriptscriptstyle 4}.\,$ Von den Diagonalen $B_{\scriptscriptstyle 1}B_{\scriptscriptstyle 3}$ und $B_{\scriptscriptstyle 2}\,B_{\scriptscriptstyle 4}$ ift eine wegen des Schubes in den Gratsparren nöthig (vgl. die Unterfuchung auf S. 154); die zweite Diagonale ist ein überzähliger Stab. Man braucht die Punkte B_1 , B_2 , B_3 , B_4 nicht als Auflagerpunkte auszubilden; dadurch wird die Kraftwirkung unklar. Diese Auflagerung wird aber

