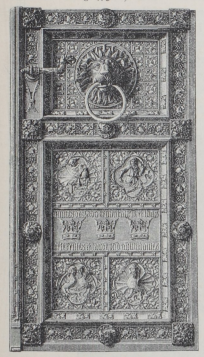
Fig. 473 141).



mit der alten Patina wenig Aehnlichkeit hatte und zudem nach einigen Wochen wieder verfchwand. Mehrfache Anwendung dieses Mittels konnte die Gegenstände arg schädigen. Der Bronze-Fabrikant Fritze in Berlin hat fich jetzt ein Verfahren patentiren lassen, welches auf jedem Bronze-Guss jene grüne Patina hervorbringt, die nach chemischer Untersuchung diefelben Bestandtheile, wie die antike Patina enthält und dauerhaft ift.

Von neueren Thüren fei in Fig. 473 141) der untere Theil eines der Modelle (Arch.: Schneider) gegeben, welche im Jahre 1887 zum Wettbewerb um die Anfertigung der Portale für den Cölner Dom eingereicht waren. Daffelbe wurde mit noch vorzunehmenden kleineren Abänderungen für die Ausführung bestimmt.

Fig. 474 ist die Eingangsthür in den Prachtbau der Equitable-Gefellschaft in Wien, dem Hause »Zum Stock im Eisen«; dieselbe ist von Schindler modellirt. Die beiden Reliefs in der Mitte der Thürflügel beziehen fich auf die bekannte Sage vom Stock im Eisen. Der in der Abbildung fehlende obere, rundbogige Abschluss der Thür enthält ein Gitterwerk von Weinranken, wie dies auch bei den unteren Thürfenstern angebracht ift. Die Umrahmung der Thür, fo wie der Kämpfer find aus polirtem Granit ausgeführt.

238. Beifpiele.

3) Schmiedeeiserne Thüren und Thore.

Bei aus Schmiedeeisen anzusertigenden Thüren und Thoren wird in selteneren Fällen und zu nebenfächlichen Zwecken auch Gusseisen verwendet, wie z. B. zu den und Formen Spitzen der Gitterstäbe, zu folchen Stäben selbst u. s. w., dann schmiedbarer Guss zur Herstellung von Blättern und Blumenkelchen bei Gittern, welche nach etwas aussehen und nicht viel kosten sollen, endlich auch Messing und Bronze, um einzelne Theile von reicheren Gittern, wie Bunde, Säulchen u. f. w., durch die Farbe und den Glanz hervorzuheben.

Material der Eisentheile.

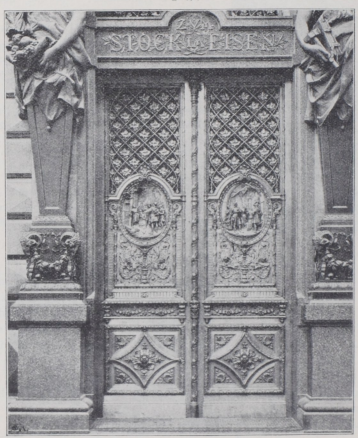
Die im vorliegenden Falle für die Kunstschlosserei in Betracht kommenden Formen von Eisentheilen find:

- a) Das Rundeisen, welches von 5 mm Durchmesser an käuflich ist.
- β) Das Quadrateisen, desgl.
- 7) Das Flacheisen, Band- oder Stabeisen. So nennt man jedes Eisen mit rechteckigem Querschnitt, aber ungleich breiten Seiten. Die Dicke dieser Eisensorte beginnt schon mit 1 mm und die Breite mit 25 mm; letztere nimmt bis zu 125 mm um je 5 mm zu; hierauf folgen 150 mm, 200 mm und dann Zunahmen von je 100 mm bis zu 500 mm. Die Stärke steigt um je 1 mm bis zu 20 mm.
- 8) Die Form- oder Façoneisen. Unter diesem Namen versteht man zunächst die Winkel-, T-, I-, L- und Z-Eifen, dann aber Eifen in den verschiedenartigsten Formen, welche in größter Mannigfaltigkeit und Schönheit fowohl glatt, als auch mit Blattwerk und in anderer Weise verziert von dem Façonwalzwerke L. Mann-

¹⁴¹⁾ Facf.-Repr. nach: Centralbl. d. Bauverw. 1887, S. 507.

ftädt & Co. zu Kalk bei Cöln hergeftellt werden. Die Mufter find so zahlreich, dass es zu weit führen würde, hier Proben derselben bildlich zu geben; es muss desshalb bei dem Hinweis auf Theil I, Band I, erste Hälfte, 2. Aufl. (Art. 268, S. 242) dieses »Handbuches« und auf das Musterbuch der genannten Firma sein Bewenden haben. Dadurch, dass diese Kunstformen jetzt fämmtlich gewalzt werden, gewinnen die Schmiedearbeiten allerdings an Sauberkeit und besonders an Billigkeit; dagegen geht die eigenthümliche Frische und Natürlichkeit verloren,



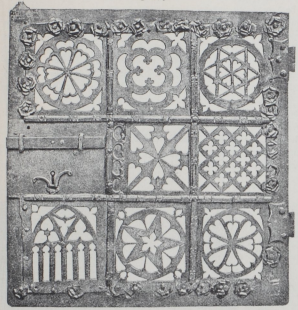


Vom Haufe der Equitable-Gefellschaft zu Wien.

welche den mittelalterlichen Arbeiten, die nur durch Handarbeit mit den einfachsten Werkzeugen in kunstvollster Weise hergestellt sind, ihren hohen Reiz verleihen.

ε) Die Bleche können gewalzt oder geschmiedet sein. Sie beginnen mit einer Stärke von 0,375 mm und sind bis zu 5,5 mm Stärke käuslich. Die gewalzten Bleche werden zu Wellblechen verarbeitet und als solche zur Ansertigung von Thüren und Thoren sur Fabriken, Lagerhäuser u. s. w. benutzt. Für die Kunstschlosserei kommen außerdem noch die persoriten oder gelochten Bleche in Betracht, welche heute fabrikmäßig hergestellt werden, während sie früher nur durch mühsames Ausschneiden gewonnen werden konnten. Fig. 475 giebt eine Anzahl solcher Muster in einem

Fig. 475.



alten, wahrscheinlich aus dem XV. Jahrhundert stammenden Thürslügel unbekannten Ursprunges. Der durchbrochene Mitteltheil ist auf den Rahmen genietet; die Niete waren durch aufgesetzte Rosen verziert.

ζ) Der Draht wird, wie die Bleche, fowohl aus Schmiedeeifen, wie aus Stahl hergeftellt, hat gewöhnlich ein kreisrundes Profil und wird in den verschiedenartigsten Stärken gezogen. Er wird nicht nur zur Anfertigung verschieden geformten Netzwerkes und ferner für Gitter benutzt, sondern findet auch zur Ausführung von Staubfäden und ge-

drehten Fruchtknoten der Blumen u. dergl. Anwendung.

 η) Endlich feien noch die Röhren genannt, welche aus Schmiedeeifen oder Stahl gewalzt und von der Schmiedekunft, fo weit fie hier in Betracht kommt, dann gebraucht werden, wenn ein gleich ftarker Rundftab ein zu großes Gewicht haben würde.

In gedrängter Kürze feien hier die Arbeiten angeführt, welche dazu dienen, die Eifentheile in die vom Architekten beabfichtigte Kunftform zu bringen. Die Beschreibung soll dem Architekten nur die Möglichkeit geben, sich dem die Arbeit aussührenden Schlosser verständlich zu machen, so wie grobe Fehler beim Entwersen zu vermeiden.

24°. Bearbeitung der Eifentheile.

Durch das »Schmieden« erhält das Eisen bis zu einem gewissen Grade die gewünschte Form-Es geschieht bei Rothgluthhitze mit Hammer und Amboss. Durch das »Nassschmieden«, d. h. das Benetzen der genannten Werkzeuge mit Wasser, erreicht man eine glatte Oberstäche des Schmiedestückes. Hierbei können die Eisentheile auch »aufgehauen oder gespalten, umgekantet, getrieben und gebogen« werden.

Das *Schweißen« geschieht bei Weißgluth, um zwei getrennte Stücke, welche entsprechend vorgerichtet sein müssen, also zusammenpassend zugeschärft, gespalten u. s. w., mit einander zu verbinden. Unvorsichtige Schlosser verbrennen beim Schweißen das Eisen, wonach es spröde und brüchig wird und einen grauen, matten, nicht glänzenden Bruch bekommt.

*Strecken oder Ausschmieden« nennt man das Verlängern eines Stückes, wobei es dünner wird,
*Stauchen« oder »Verstärken« das Verkürzen und Verdicken, Alles bei Rothgluthhitze. Das *Richten« erfolgt in kaltem Zustande des Eisens, um windschiese oder verbogene Stücke wieder in richtige Form zu
bringen; beim *Biegen« ist das Entgegengesetzte der Fall. Zum Richten gehört auch das *Spannen«,
das Ebnen der gewalzten Bleche.

Das »Winden, Drehen oder Torsiren« wird hauptsächlich bei Quadrat-, seltener bei Flach- oder Kreuzeisen ausgeführt, um die Wirkung des Stabes zu erhöhen. Dies Drehen erfordert, um die Windungen regelmäßig zu bekommen, große Sorgsalt und Ausmerksamkeit und geschieht manchmal innerhalb eines passenden Gasrohres, um seitliche Biegungen zu verhindern. Voluten oder Spiralen müssen zunächst in der Ebene ausgewickelt und dann ausgezogen werden.

Unter »Treiben« versteht man das Biegen bei kaltem Zustande des Metalles, wodurch Theile einer ebenen Fläche zu Buckeln und Mulden herausgehoben werden.

Massive Rundungen werden durch Einschlagen in Gesenke hervorgebracht, Bleche mit gewölbtem Treibhammer auf Holz- oder Bleiunterlage gerundet. Auch profilirte Säulchen werden nach dem Stauchen des Eisens an den dickeren Stellen in Gesenken hergestellt, so dass sie wie gegossene aussehen. Kleine Buckel, z. B. bei gothischen Blättern u. s. w., erzeugt man mit dem Prelleisen. Das Treiben reicherer Formen, z. B. in Kupfer, bedarf schon einer erheblichen Kunstsertigkeit. »Austiesen« nennt man das Herstellen großer, slacher Wölbungen mittels des Treibhammers, so dass die Schläge von der Mitte aus in Spirallinien nach außen ersolgen.

Das »Stanzen« geschieht mit besonderen Maschinen, und zwar kann man nicht nur Löcher, sondern auch kleine Vertiefungen in das Blech stanzen.

Während der Renaissance-Zeit erhielten sowohl Gittertheile (siehe z. B. Fig. 476, eine Thürkrönung, welche jetzt im Germanischen Museum zu Nürnberg ausbewahrt wird), wie auch Thürbeschläge, von denen später Beispiele gegeben werden, Verzierungen in Linienmanier, welche mit spitzen Werkzeugen, also dem



Fig. 476.

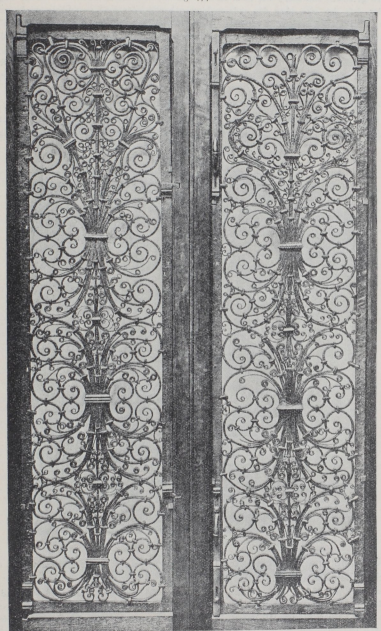
Flachmeifsel, Spitzpunzen u. f. w. eingehauen wurden. Das »Punzen« geschieht mittels des gleichnamigen Instrumentes beim Blech von der Rückseite, bei stärkerem Eisen von der Ansichtseite aus, wobei ersteres mit kleinen Buckeln, letzteres mit Vertiefungen versehen wird, um einen gekörnten oder gerippten Grund zu bekommen.

Weitere hierher gehörige Bearbeitungen der Oberfläche von Eifentheilen nennt man "Feilen«, "Schaben«, "Kratzen« mittels der aus Meffingdraht hergestellten Kratzbürste, und schliefslich, als sauberste Aussührung, "Schleifen«, gewöhnlich mit Hilfe von Schmirgel.

Bezüglich der Verbindung von Eisentheilen sei auf Theil III, Band I (Abth. I, Abschn. 3, Kap. I: Verbindung von Eisentheilen) dieses »Handbuches« verwiesen und an dieser Stelle noch das Nachstehende hinzugefügt.

Unter die gewöhnlichen, hier wissenswerthen Eisenverbindungen gehört zunächst das »An- und Zusammenschweißen«, welches bereits im vorigen Artikel näher erläutert wurde, serner das »Nieten« und »Verschrauben«, welches wohl keiner näheren Erklärung bedarf; dann das »Anplatten« oder »Anblatten«, ein mangelhaster Ersatz für das Anschweißen, wobei ein zugeschärstes Stück, z. B. das Ende einer Ranke, an ein anderes angelegt und mit ihm vernietet wird. Wird das anzulegende Stück nicht angeschärst, so erhält das andere

241. Eifenverbindungen Fig. 477.



Von der Abtei zu Ourscamp ¹⁴²). 1/₁₀ n. Gr.

gewöhnlich einen eingefeilten Abfatz oder Einfchnitt, damit die Ranke ohne Brechung der Linie aus der Hauptranke herausläuft. Das »Ueberplatten« (fiehe z. B. Fig. 481) bei fich kreuzenden Flach- oder

¹⁴²⁾ Facl.-Repr. nach: Portefeuille des arts décoratifs, Pl. 289.

Quadrateisen geschieht entweder, wie beim Holz, dadurch, dass beide Theile zur Hälfte eingeschnitten werden oder daß der eine über den anderen hinweg kantig oder rund ausgebogen wird, wobei keine Schwächung eintritt; der Stofs wird vernietet. Beim »Durchstecken« wird der eine Theil, wie überall in Fig. 476, durchlocht. Das »Auf- und Einzapfen« kommt befonders bei Gitterspitzen vor und geschieht in derfelben Weife, wie bei Holz. Durch den »Bund« endlich, eine Spange von rechteckigem, halbkreisförmigem oder auch reicherem Querschnitt, werden, wie in Fig. 477, mehrere Stäbe oder Ranken zufammengehalten. Sind diese Spangen oder Reise glühend aufgetrieben, »aufgespannt oder aufgepresst«, so giebt dies eine feste Verbindung.

Romanische Zeit.

Obgleich das Eifen und die Schmiedekunft den Griechen und Römern bekannt war, ift doch als ficher anzunehmen, dass dieselben davon fast nur zur Herstellung von Waffen und Nutzgegenständen Gebrauch machten. Wie es in der Natur der

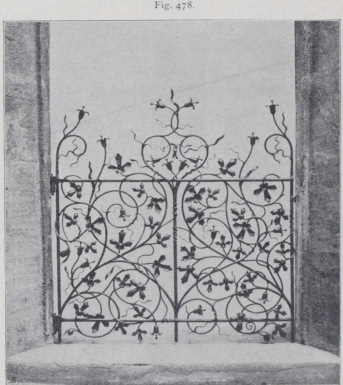


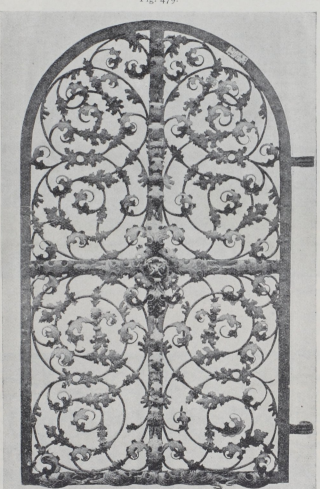
Fig. 478.

Sache liegt, find uns nur wenig Reste erhalten, so dass die Schmiedekunst erst zur romanischen Zeit für uns Interesse gewinnt.

Doch auch da find es hauptfächlich Beschläge für Thüren und Thore, Spinden und Truhen, Kamingeräthe u. f. w., von denen Reste bis auf unsere Zeit ausgedauert haben. Eine der wenigen uns erhaltenen Thüren ist in Fig. 477142) dargestellt. Dieselbe stammt, im XIII. Jahrhundert angesertigt, aus der Abtei von Ourscamp und ist jetzt in französischem Privatbesitz; die Höhe jedes Flügels beträgt 1,80 m und die Breite 0,48 m. Die eigenthümlichen Merkzeichen des Stils find das Aufspalten eines breiten Eisens und das Aufrollen der abgespaltenen Enden zu einer Volute, das Verbinden frei stehender Theile durch den Bund, ferner das Zusammenschweißen mehrerer Stäbe zu einem Ganzen, die eigenthümlichen Verzierungen in Form von Sternen, Rofetten, fo wie die Form der Blätter mit ihren Aushöhlungen und den runden Umrifslinien ihrer einzelnen Theile. Doch foll bei Besprechung der Beschläge hiervon noch weiter die Rede fein.

In der gothischen Zeit, von Ende des XIII. bis in das XVI. Jahrhundert hinein, treten an Stelle des Aufhauens und des Endigens in einer Spirale das Anschweißen, die kalte Nietung und die Drei- und Gothische Zeit Vierblattbildung, wobei die Stabenden zunächst breit ausgeschmiedet werden. Später werden die Blätter, als sie größer wurden, angeschweisst und häufig aus Blech in zierlichster Form gebuckelt oder aufgetieft (Fig. 478). Das Drehen der Stäbe, das »Torfiren«, wird verfucht; die einzelnen Zweige der Ranken werden aber noch an den Treffpunkten über einander gelegt, nicht durchgesteckt. Zur Zeit der Spät-Gothik

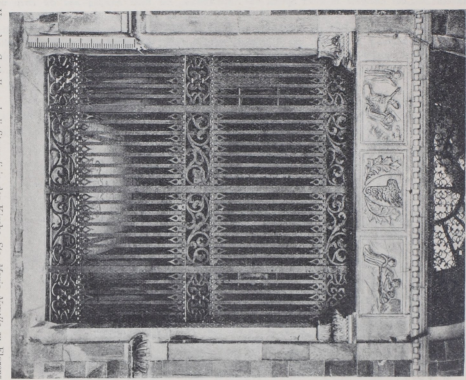
Fig. 479.



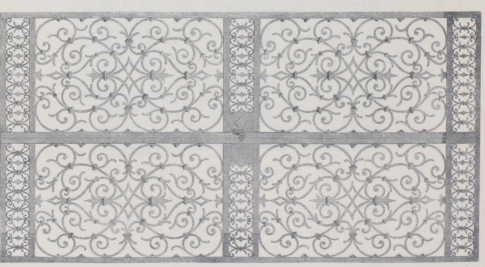
Von der Katharinen-Kirche zu Lübeck.

werden die Pflanzenformen naturalistischer, Aeste und Wurzeln nachgebildet; das Eichen-, Ahorn-, Distelblatt u. f. w. dienen als Vorbilder; die freien Enden der Ranken tragen Blatt- und Blumenkelche, und befonders ist die Lilie hierbei wieder als Vorbild beliebt (Fig. 478).

Der Uebergangszeit zur Renaissance gehört die Gitterthür aus der Katharinen-Kirche in Lübeck (Fig. 479) an. Hier kann man fehen, mit welcher bewundernswerthen Kunstfertigkeit, unter Berücksichtigung der damaligen mangelhaften Werkzeuge, die Blätter zunächst in mannigfaltigster Form ausgeschmiedet, dann durch Treiben gebuckelt und aufgetieft wurden und schließlich noch mit dem Meissel



Von der Cappellone degli Spagnoli in der Kirche Sta. Maria Novella zu Florenz.



Von der Kirche Sta. Croce zu Florenz 144).

oder Punzeisen die Aderung etc. erhielten. Ein ganz ähnlich behandeltes Gitter befindet sich noch heute am heiligen Grabe auf dem Kirchhofe zu Görlitz.

In der Verfallzeit der Gothik werden Steinformen in ganz mißverstandener Weise auf die Eisentechnik übertragen, in Italien schon viel früher. Kreuzblumen, Krabben, Spitzbogen, Maßwerke u. s. werden nachgebildet. Merkwürdige Beispiele dieser Art, bei denen man trotz der Verirrung nichts desto weniger die außerordentliche Technik bewundern muß, sind z. B. das Gitter in der Cappella Renuccini in der Kirche Santa Croce zu Florenz, angeblich schon vom Jahre 1371, so wie eine französische Arbeit aus dem XV. Jahrhundert im Museo nazionale zu Florenz mit Fischblasen-Motiv und mit einem auf das kunstvollste hohl geschmiedetem Rahmen.

Bezüglich der Einzelheiten in den verschiedenen Stilrichtungen ist im unten genannten Werke 143) das Nähere zu finden.

Mit dem Erlöfchen des gothischen Stils beginnt die Renaissance, in Italien vom XV. Jahrhundert an, in Deutschland später und bis in das XVII. Jahrhundert hinein. Während aber die Architektur auf die antiken Formen zurückgreist, ist dies bei der Schmiedekunst nicht möglich; sie muß sich an das Vorhergehende anschließen, es weiter ausbilden und zum Theile sogar umgestalten. Daher sind auch der Wirrwarr und das Durcheinander der Formen in der Uebergangszeit nicht gerade auffallend.

244. Renaissance Zeit.

In Italien hatte die Schmiedekunft um fo größere Schwierigkeiten zu überwinden, als die Gothik dort nie festen Fus gefasst und desshalb nicht die tüchtigen Vorbilder hinterlassen hatte, die wir in Deutschland noch heute bewundern. Eine der ältesten Gitterthüren italienischer Renaissance dürste die der Cappellone degli Spagnoli in der Kirche Sta. Maria Novella zu Florenz (Fig. 480) sein, auch wenn die italienischerseits gemachte Angabe, sie sei im XIV. Jahrhundert angesertigt, salsch sein sollte. Die viertheilige Thür besteht aus lothrechten Gitterstäben, welche kalt auf Querstäbe genietet sind; die Rankenverzierung der drei Friesstreisen ist aus Blech geschnitten, ohne dass versucht wurde, den Blättern durch Treiben ein Relief oder durch Graviren eine Aderung zu geben. Eben so sind die zwischen die Gitterstäbe genieteten, durchbrochenen Spitzen aus Blech geschnitten. Die ganze Aussührung ist noch höchst ursprünglich und viel mangelhafter, als die gleichzeitigen Arbeiten des Nordens.

Ein gutes Beifpiel italienischer Schmiedekunst, wenn auch in einfacher Aussührung, ist in Fig. 481¹⁴⁴), einer Gitterthür aus der Kirche *Santa Croce* in Florenz, gegeben. Die vier Felder der zweislügeligen Thür bestehen aus Rankenwerk in rechteckigem Eisen. Die Stöße sind meist durch profilirte Bunde zusammengehalten; wo sich die Verzweigungen durchschneiden, geschieht dies durch Ueberplattung. Kürzere Ranken sind an der Stoßstelle zugeschärft und angeschweißt. In ähnlicher Weise ist das Ornament der drei wagrechten Friese ausgesührt.

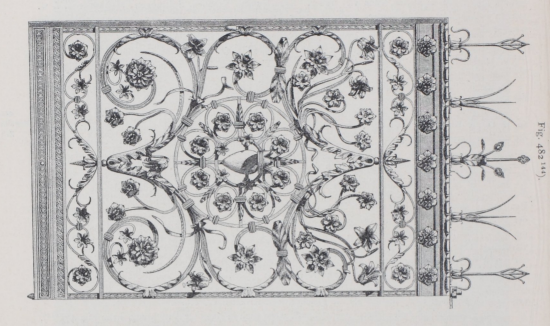
Im Verlauf der Renaiffance-Zeit vervollkommnete fich die italienische Schmiedekunst in hohem Grade; ihre Motive wurden immer naturalistischer, und besonders groß ihr Geschick in der Nachbildung von Blumen und Blättern. Fig. 482 ¹⁴⁴), eine Thür aus dem XVII. Jahrhundert, welche sich jetzt in der Sammlung des Grafen *Lanckoronsky* in Wien besindet, soll dies veranschaulichen. Im Ganzen zeichnen sich diese späteren italienischen Gitter, wie die ganze dortige Renaissance-Architektur, durch Schönheit der Formen, Einfachheit der Liniensührung, überhaupt durch eine Mässigung aus, welche, wie dies auch in Art. 179 (S. 138) bei den hölzernen Thüren betont wurde, lebhast gegen die nicht seltene Ueberladung der nordischen Erzeugnisse und nicht zum Vortheil für letztere absticht.

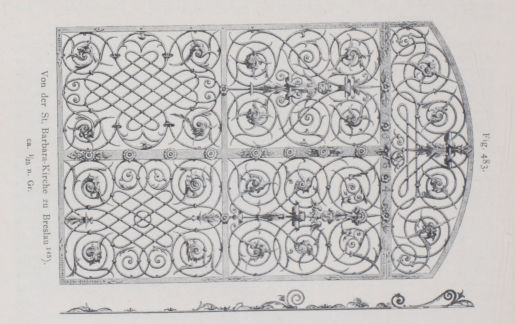
Unfere deutsche Renaissance hat der italienischen gegenüber höchst charakteristische Merkmale. Zunächst wird für die Gitter in den weitaus meisten Fällen Rundeisen benutzt; mit Hilse des Durchsteckens werden förmliche Netzwerke und Geslechte gebildet, wie in Fig. 483 ¹⁴⁵), den unteren Fachen der Gitterthür in der St. Barbara-Kirche zu Breslau vom Jahre 1634. Das in der romanischen Zeit übliche, spiralförmige Aufrollen der Ranken tritt wieder häusiger auf; die Stäbe des Netzwerkes bilden außerhalb desselben concentrische Kreise, wie z. B. am schönen Oberlicht des Salzhauses zu Frankfurt a. M. Ein weiteres Kennzeichen ist das Ausschmieden des Rundeisens zu slachen Verzierungen in Form von Fratzen, abenteuerlichen Thiergestalten und Grotesken, wie in Fig. 476 u. 483, andererseits wieder zu slachen Blättern, Blumenkelchen u. s. w., wie z. B. in Fig. 438, und besonders am prächtigen Gitter des Maximilian-Denkmals in der Hoskirche zu Innsbruck, welche aussallend gegen das krause Blattwerk der gothischen Zeit abstechen. Schließlich sind die gewöhnlich die Psosten bekrönenden, herrlichen Blumen anzusühren, die, fast immer schön, besonders an der Thürbekrönung (Fig. 476) eine vorzügliche Ausbildung ersahren haben.

¹⁴³⁾ GSCHWEND, K. v. Formenschatz für Kunstschlosser. Leipzig.

¹⁴⁴⁾ Faci.-Repr. nach: Gewerbehalle 1889, Lief. 7, Bl. 5 u. Lief. 8, Bl. 53.

¹⁴⁵⁾ Fact.-Repr. nach: Architektonisches Skizzenbuch. Berlin. 1884. Heft IV, Bl. 6.





Bei einfacheren Gittern dieser Zeit werden die aus Quadrateisen gebildeten Stäbe mitunter über Ecke verwendet und steiler als 45 Grad nach zwei Richtungen hin besestigt, so dass sie ein Netz bilden. An den Knotenpunkten ist der eine Stab gelocht und der andere hindurchgesteckt. Charakteristisch sind besonders die Ranken und sonstigen Verzierungen, welche in gleichmäßiger Vertheilung einzelne Maschen des Netzwerkes füllen. Ihre Besestigung geschieht ebenfalls mittels Durchschiebens. In Fig. 506 ist diese alte Ausstihrungsweise nachgeahmt. Deutschland ist allerorts so reich an Beispielen dieser Kunstperiode, dass es zu viel Raum ersordern würde, auch nur die hervorragendsten hier einzeln aufzusühren.

Fig. 484.



Vom bischöflichen Garten zu Sens.

Die Barock-Zeit umfasst etwa die zweite Hälfte des XVII. und das erste Viertheil des XVIII. Jahr hundertes. Zu Beginn derselben stand die Schmiedekunst auf der Höhe des Könnens. Der Masstab wird im Allgemeinen größer; während früher beim Gitter eine gleichmässige Vertheilung der Massen angestrebt wurde, suchte man jetzt dieselben an einzelnen Stellen zu vereinigen und dort durch prunkendes Ornament Gegensätze hervorzurusen, indem man Nachbartheile ganz nüchtern und einsach behandelte. Statt des Rundeisens wird mit Vorliebe Quadrateisen, oft in verschiedenster Stärke, verwendet; die Durchschiebungen verschwinden und werden durch Ueberplattungen ersetzt. Während die Renaissance-Gitter nach beiden Seiten gleich gearbeitet waren, haben die Barock-Gitter eine reich gestaltete Vorderseite, von der die

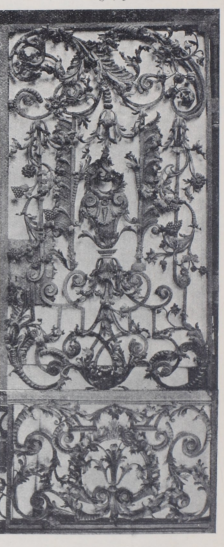
245. Barock-Zeit. ärmliche Rückfeite erheblich absticht. Die Ranken verfolgen keine fortlaufende Linie, sondern werden im Winkel abgebogen. Während früher die Verzierungen wenig oder gar nicht aus der Ebene heraustraten, bekommen jetzt Blätter und Rosetten ein starkes Relief und selbst Voluten rollen sich heraus, die Fläche belebend. Mit profilirtem Eisen such auch durchbrochene Giebel zu bilden und benutzt es auch zur Verbindung benachbarter Ranken. Kreuzungspunkte von Stäben werden mit kleinen Rosetten besetzt;

ja es werden Netze gebildet, welche mit folchen Rosetten oder, wie in Fig. 484, einem Gitterthor im bischöflichen Garten zu Sens, mit kleinen, in Blech getriebenen Quaften geschmückt find. Benachbarte Stäbe oder Ranken erhalten Zwischenglieder in Gestalt von Kugeln, runden oder ovalen Ringen u. f. w.; Laubund Blumengehänge, ja große Wappenschilder, Kronen, Namenszüge u. dergl., manchmal zu maffig, werden in Blech getrieben. Endlich beginnt man an großen Park- und Eingangsthoren Pfeiler mit Kapitell und Basis in Nachahmung der Stein-Architektur aus Eisen zu bilden. Alle diefe Eigenthümlichkeiten des Stils können am vorliegenden Beispiele genau verfolgt werden, welches befonders auch zeigt, wie Prunkfucht und Prachtliebe der Charakter des Zeitalters geworden waren und felbst in den Arbeiten der Schmiedekunst zum Ausdruck kamen.

Rococco-Zeit.

Dem Barock-Stil folgte im vorigen Jahrhundert das Rococco unter der Regierung Ludwig XV. in Frankreich, durch welches Deutschland, in Folge des 30-jährigen Krieges völlig heruntergekommen, ganz beeinflusst wurde, fo dass, wenn nicht französische Künstler, herbeigerufen durch einzelne prachtliebende weltliche und besonders geistliche Fürsten, die Arbeiten hier ausführten, dies einheimische nur nach französischem Geschmack und französischem Vorbilde thaten. In Bezug auf Technik läfft die Schmiedekunst der Rococco-Zeit jede frühere weit hinter fich. Man hält es oft kaum für möglich, dass das harte, starre Material die feinen kunstvollen Gebilde zu formen gestattete. Fig. 485 zeigt eine wunderbar geschmiedete Thür aus dem Münchener National-Museum mit allen Kennzeichen des Rococco-Stils. Diese sind zunächst das Aufgeben der Symmetrie in der Zeichnung; man fucht auf jede Weife eine decorative Wirkung zu erzielen und verzichtet auf eine regelmässige Theilung, fo dass das Stab- und Sproffenwerk völlig in den Hintergrund tritt und befonders die gerade Linie vermieden wird. Das Quadrateisen wird gewöhnlich durch kantiges Flacheisen ersetzt. Das Akanthusblatt ist lang gezogen, stark geschlitzt und zersledert. Hierzu finden fich oft willkürlich krause und zerriffene Schnörkel und Beigaben, an deren Erklärung und

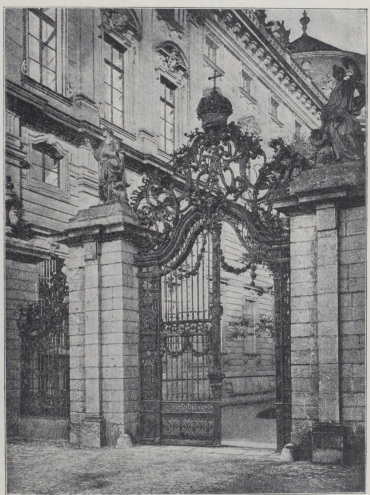
Fig. 485.



Herleitung felbst ein Bötticher verzweiselt wäre. (Siehe z. B. in Fig. 485 die beiden Wedel oben neben der Mitte, so wie den Kranz im unteren Felde; dann in Fig. 486 die Borde an der Bekrönung des Thores, dicht an der linken Pfeilerfigur u. s. w.) Das Blattwerk wird an platten Stellen gerippt, als wenn es schraffirt wäre, um mehr Lebhastigkeit in die Obersläche zu bringen. Naturalistische Blätter, Blumen und Früchte, Füllhörner mit Sträußen, Laubgewinde und -Gehänge, selbst gefaltete und angehangene Tücher und Lambrequins müssen allenthalben zum Schmuck herhalten. Nebenher laufen aber auch nüchternere Verzierungen, wie Mäander- und Wellenborden, Flechtbänder, Rosetten in Kreisen, zur Verbindung parallel laufender Stäbe und Ranken dienend, u. s. w. Deutschland und Frankreich weisen an Kirchen- und be-

fonders Parkthoren von Schlöffern ganz hervorragende Leistungen auf. Verfailles, Schwetzingen, Karlsruhe, die Thore der Jesuitenkirche in Mannheim und besonders auch die Parkthore an der Residenz zu Würzburg geben davon Zeugnis. Von letzteren sei eines, welches, bis auf den krausen Aufsatz, sich durch eine für jene Zeit seltene und edle Einsachheit auszeichnet, in Fig. 486 gegeben. Der Hofgarten, zu welchem es führt, wurde 1729 angelegt und das Gitter angeblich vom Schlosser Machenod ausgestührt. Die Schlagleisten sind 25cm breit, die lothrechten Stäbe von Quadrateisen, die Mäanderverzierungen etc. aus





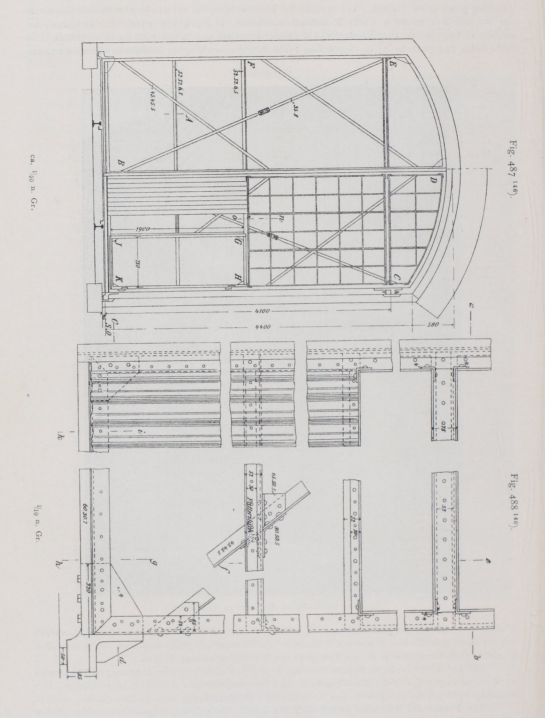
Von der bischöflichen Residenz zu Würzburg.

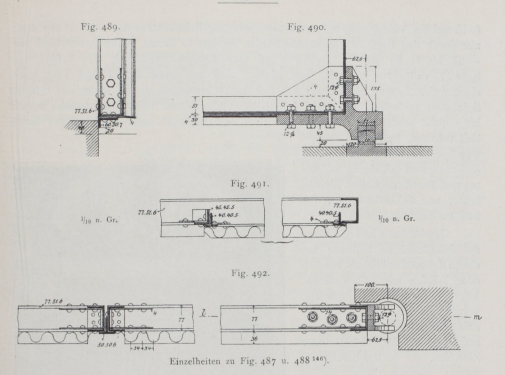
Flacheifen, hochkantig zur Ansicht, hergestellt, alle Guirlanden, Blätter, Blumen und Ranken kunstreich mit der Hand geschmiedet. Nur einige Zuthaten am Aufsatz zeigen, dass das Kunstwerk der Rococco-Zeit angehört; sonst würde man es als ein Erzeugnis des Barock-Stils ansehen können.

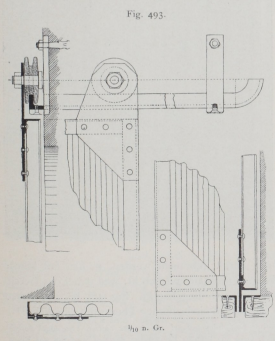
Hin und wieder, z.B. im Dom zu Constanz, in der St. Ulrichs-Kirche zu Augsburg, im Therestanum zu Wien, in Prag u. s. w. sieht man Thüren, deren Stäbe perspectivische Architekturen nachahmen, eine kleinliche Spielerei, die den Zweck, eine Vorstellung von Großräumigkeit zu erwecken, gänzlich versehlt.

Den Rococco-Stil löste unter *Ludwig XVI.* der Zopfftil ab, welcher, im größten Gegenfatz zu dem vorhergehenden, eine Nüchternheit und Eckigkeit aller Gebilde hervorrief, der auch die Schmiedekunft

247. Zopfstil.







unterlag. Ihre damaligen Erzeugniffe find langweilig und nicht erwähnenswerth. Die Revolutionszeit, welche nichts Neues fchuf, fondern nur zerftörte, die Armuth nach den Befreiungskriegen, waren Urfache, daß die Technik immer mehr zurückging und erst in den letzten Jahrzehnten wieder, wie es sich sogleich zeigen wird, Werke schuf, welche sich denjenigen früherer Jahrhunderte würdig an die Seite stellen können.

Bei den neueren eifernen Thüren kann man unterscheiden:

- α) undurchbrochene Blechthüren,
- β) verglaste, eiferne Hausthüren und
 - γ) Gitterthüren.

Undurchbrochene Blechthüren werden nur felten künftlerisch ausgebildet, dienen also fast immer nur untergeordneten Zwecken. Schlagen solche Thüren in Falze,

248. Eintheilung.

249. Undurchbrochene Blechthüren.

¹⁴⁶⁾ Nach: Breymann, G. A. Allgemeine Bau-Konstruktions-Lehre. Theil III. 5. Ausl. Leipzig 1890. S. 291 u. Taf. 83.

so ist auf die Ausdehnung bei der Wärmeänderung Rücksicht zu nehmen. Wenn diese nur durch den Einfluss der Sonnenstrahlen erfolgt, so ist ein Wärmeunterschied von -25 bis +50 Grad C. möglich und eine Längenveränderung des Eifens von 0.126.75 = 0.95 mm für jedes lauf. Meter. Soll bei einem Brande die Thür noch einen freien Zugang gewähren, also sich nicht klemmen, so ist sogar der 6-fache Spielraum zu lassen. Es haben sich aber einfache eiserne Blechthüren bei der Brandhitze nicht bewährt, weil fie fich verziehen und verbiegen und den Brand nur kurze

Zeit abhalten. Beffer find doppelwandige Wellblechthüren, deren Zwischenraum mit einem schlechten und unverbrennlichen Wärmeleiter, wie Schlackenwolle, Asbest u. dergl. ausgefüllt ist.

Gewöhnliche innere Thüren aus Schmiedeeisen bestehen aus einem Rahmen von Flach-, Winkeloder T-Eisen mit aufgenietetem, 11/2 bis 3 mm starkem, glattem, vorerst »gerichtetem« oder geriffeltem Blech, welches durch aufgelegte Flacheisenbänder oder Ziereisen, wie sie das bereits genannte Mannstädt'sche Musterbuch aufweist, durch Rosetten u. f. w. belebt werden kann.

Größere Dreh- oder Schiebethore erhalten gewöhnlich eine Wellblechbekleidung bei einer Blechstärke von 1 bis 2 mm. Drehthore bewegen sich unten in einer Pfanne, oben in einem Halseisen; des großen Gewichtes wegen giebt man dem freien Flügelende eine Rolle und läfft es auf einer Viertelkreisbahn laufen, was auch die Verwendung leichterer Constructionstheile gestattet.

Grosse Drehthore, wie sie

für Werkstätten, Locomotivschuppen u. dergl. gebraucht werden, müssen fast immer eine Schlupfthür erhalten, deren Anbringen desshalb misslich ist, weil dabei das Durchschneiden durchgehender Verbandeisen kaum zu umgehen ist. Fig. 487 bis 492 geben die Ansicht und die Einzelheiten eines folchen schmiedeeisernen Thores mit Oberlicht 146).

In der unten genannten Quelle ift darüber Folgendes gefagt: »Jeder der beiden Thorflügel besteht aus einem Rahmen von L-Eisen, welcher durch zwei aus L-Eisen hergestellte Streben und ein aus Flacheisen mit Spannschloss gebildetes Zugband, so wie durch mehrere, theils L. förmige Riegel versteift wird. In dem rechten Flügel ist die untere Strebe unterbrochen, um Raum für die



kleine Durchgangsthür zu schaffen. Die Schlagleiste des Thores wird durch ein auf dem Rahmen aufgenietetes
L-Eisen gebildet (Fig. 492). Eben so ist am Fuss des Rahmens ein L-Eisen als Anschlag untergenietet (Fig. 489), welches indessen auch entbehrt und durch Tieserlegen des Rahmens selbst ersetzt werden könnte. Das Drehen der Thürstügel ersolgt um eine in Verlängerung des oberen L-förmigen Riegels angebrachte, geschmiedete Angel (Fig. 492), welche mit dem Rahmen verschraubt ist und auf einem eingemauerten Zapsen ruht, so wie um eine nach Fig. 490 an dem Rahmen besestigte Pfanne, welche sich auf einem im Fundament eingelassen. Stahlzapsen dreht. Die Pfanne erhält eine Einlage von Rothguss behus Verminderung der Abnutzung.



Das Thor ift im unteren Theile mit Wellblech und im oberen mit Glasfenstern bekleidet. Das Wellblech wird am Rahmen und den Riegeln aufgenietet und stöfst unter das als Rahmen für das Glasfenster dienende Winkeleisen (Fig. 488), während es unten gegen ein 4 mm starkes, unter den Rahmen genietetes Blech ausläuft (Fig. 489). Auf diese Weise ist das Eindringen von Wasser durch die Wellen verhindert. Die kleine Eingangsthür besteht aus einem aus L-Eisen gebildeten Rahmen und einem mittleren Riegel, auf welchem das Wellblech ausgenietet ist (Fig. 491).«

Schiebethore können bei ihrer günstigen Unterstützungsweise etwas leichter construirt werden, als die vorigen; doch, da das Hauptgewicht sich aus dem Wellblech ergiebt, ist der Unterschied des Gesammtgewichtes kein großer. Ein Mangel solcher Thore ist, dass die Verschlussvorrichtung leicht in Unordnung geräth, wenn sie nicht sehr forgfältig ausgesührt ist. Wie bei den im Art. 218 (S. 186) beschriebenen Holzthoren werden nach Fig. 493 am oberen Rahmenstück der Flügel, gewöhnlich an den Ecken, zwei Lausrollen besestigten sehen einer oberhalb der Oeffnung an der Wand besestigten Schiene hinlausen. Am unteren erfolgt die Führung in einem von zwei Winkeleisen besäumten Schlitz. Die Einzelheiten der Construction gehen aus Fig. 493 deutlich hervor.

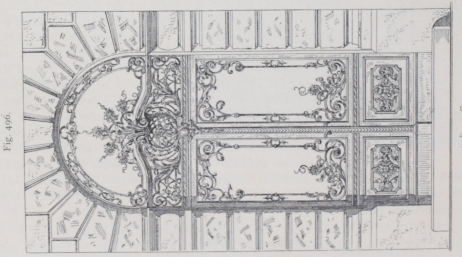
Wie auch Blechthüren außerordentlich reich und schön ausgestattet werden können, zeigt Fig. 494, eine in München befindliche Thür (Arch.: Martens); nur der mittlere Theil wird für gewöhnlich geöffnet. Solche Hausthüren bedürsen eines eisernen Futterrahmens, der, wie bei den Bronze-Thüren, zweckmäßiger Weise durch ein **E**-Eisen gebildet wird, um daran die Bänder bequem besestigen zu können. Wegen der Bewegung bei Temperaturänderungen ist es vortheilhaft, auch solche Thüren nur auf einem einzigen Dorngehänge lausen zu lassen; die Bänder dürsen nur Halsbänder sein, die das Verschieben nicht hindern. Auch die Löcher der Steinschrauben, mit welchen die **E**-Eisen am Gewände besestigt sind, müssen dessalb länglich sein. Diese **E**-Eisen werden

natürlich durch aufgenietete Ziereisen verdeckt. Einen dichten Fugenschlus kann man bei eisernen Thüren nicht erzielen, man müsste denn hin und wieder zu erneuernde Gummistreisen einlegen.

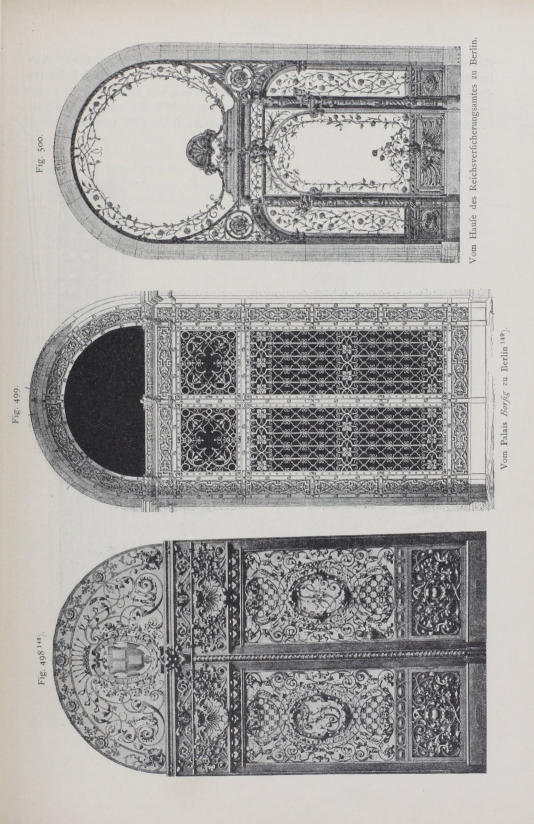
Den Blechthüren reihen sich die verglasten eisernen Hausthüren an, welche in neuerer Zeit mit den hölzernen stark in Wettbewerb treten. Sie versprechen eine größere Dauer und größere Sicherheit, haben jedoch den Nachtheil größeren Gewichtes. Letzterem Umstande entsprechend müssen die Flügel entweder einen

250. Verglaste eiferne Hausthüren.

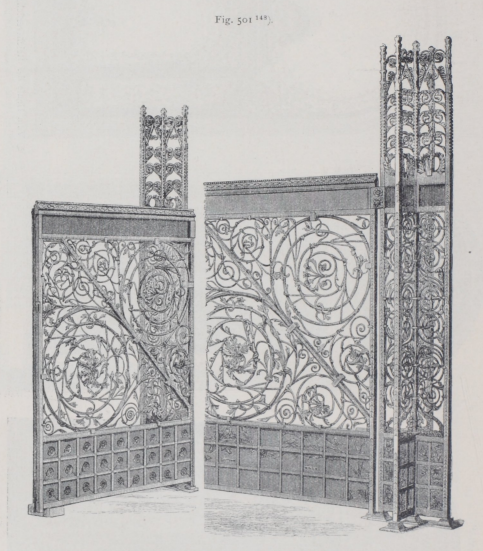




ca. 1/15 n. Gr.



Rahmen aus nur aufgenietetem Bandeisen oder aus Winkeleisen erhalten. Vortretende Sockel und sonstige Theile sind als Kasten zu construiren. Sonst lassen sich diese Thüren mit Hilse des *Mannstädt* schen Musterbuches, wie dies in Fig. 495, und zwar nach der in Fig. 496 dargestellten, von *P. Krüger* in Berlin ausgesührten Thür versucht wurde, leicht zusammensetzen. Ein anderes, sehr reich von *Ed. Puls* in



Berlin geschmiedetes Thor (Arch.: Kayser & v. Groszheim) für eine Durchsahrt (Fig. 497¹⁴⁷) hat im unteren Theile der Flügel Cartouchen mit Quadern. Letztere werden in Blech getrieben und hohl ausgesetzt. Andere derartige Thüren und Thore derselben Werkstätte sind in Fig. 498¹⁴⁸) u. 499¹⁴⁹), vom Palais Borsig in

¹⁴⁷⁾ Faci.-Repr. nach: Gewerbehalle 1880, Lief. 1, Taf. 2.

¹⁴⁸⁾ Facs.-Repr. nach dem in Fussnote 137 (S. 211) genannten Catalog, S. 97.

¹⁴⁹⁾ Facf.-Repr. nach: Beil. zu den Verh. d. Ver. f. deutsches Kunstgewerbe zu Berlin 1855, Nr. 4.

¹⁵⁰⁾ Facs.-Repr. nach: Musterbuch für Kunstschlosser, Bl. 12.

Berlin (Arch.: Ende & Boeckmann), endlich in Fig. 500 vom Gebäude des Reichsversicherungsamtes zu Berlin dargestellt, welch letztere auf der Ausstellung in Chicago glänzte.

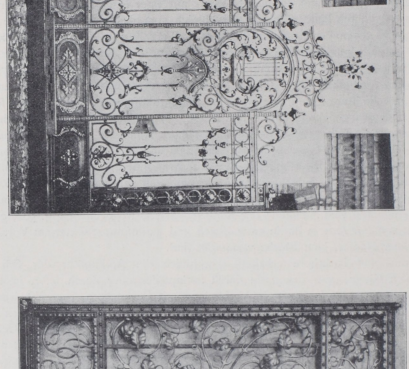
Gitterthüren

und -Thore.

Gitterthüren und -Thore werden entweder in den Einfriedigungen von Gärten, Parken etc. oder auch bei Häufern an kleinen Vorräumen angewendet, welche vor den Hauseingängen liegen, oder endlich auch zum Abschluss von Innenräumen benutzt, welche dem Einblick nicht völlig entzogen werden follen. Alle Gitterthüren müssen so fest construirt sein, dass sie nicht sacken. Dies kann man entweder wieder dadurch verhüten, dass man die äussere Kante auf einer Rolle laufen lässt oder, wie in Fig. 501 148), durch Bänder, welche gewöhnlich vom oberen Aufhängepunkte nach dem diagonal gegenüber liegenden reichen und auf Zug in Anspruch genommen werden. Im vorliegenden Beispiele, einem Gitterthore von Barnards, Bishop & Barnards in Norwich, welches fowohl auf der Parifer Ausstellung im Jahre 1867, als auch auf der vom Jahre 1873 in Wien Auffehen erregte, haben die Diagonalen entgegengesetzte Richtung, find also Streben. Für gewöhnlich durchschneiden solche Diagonalen in unangenehmer Weife alle Stäbe und Architekturtheile und erhalten desshalb noch ein anderes, sie in entgegengesetzter Richtung kreuzendes Band, so daß, wie bei hölzernen Gittern, ein Andreaskreuz entsteht; oder sie werden bogenförmig ausgeführt oder fallen endlich gänzlich fort, und dafür werden im unteren Theile der Flügel volle, jedoch durch Verdoppelungen verzierte Bleche angebracht, welche wenigstens einigermaßen Ersatz bieten. Im vorliegenden Beispiele sind die Streben fehr schön zum Anschluss der Ranken benutzt, wogegen in Fig. 502, einem reizvollen, von Ed. Puls in Berlin entworfenen und ausgeführten Gitter am Vorraume eines Berliner Hauses, jene Bleche verwendet find.

Garten- und Parkthore erhalten gewöhnlich die Architektur der fich anschliesenden Gitter, von denen sie durch Steinpfeiler oder durch seste, in Eisen construirte Stützen, diese häufig in Verbindung mit Gaslaternen, getrennt werden. Reichere Ausführung, größere Höhe oder schmückende Aufsätze heben sie aus ihrer Umgebung heraus (fiehe auch Fig. 484 u. 486). Diese Aufsätze werden beim Oeffnen doppelflügeliger Thüren in unschöner Weise in zwei ungleichmäsige Hälften getrennt. Besser ist es desshalb, wo dies die lichte Höhe gestattet, einen sesten Kämpfer durchzulegen und darüber den Auffatz anzubringen. Die Wendefäule wird durch ein Quadrateisen von 3 bis 7cm Seite gebildet, die Schlagfäule durch zwei zusammenschlagende, ein hohles Quadrat bildende Winkeleisen oder durch ein Winkeleisen an einer, ein hineinschlagendes Quadrateisen an der anderen Seite, oft jedoch auch durch Profileisen des Mannstädter Werkes. Das Anbringen der Schlösser in schöner, sich der Zeichnung einordnender Weise hat manchmal große Schwierigkeiten. Der Symmetrie wegen erhält der zweite Flügel meist ein blindes Schloss ohne innere Einrichtung (vergl. Fig. 504 u. 505). Die Gitterstäbe werden gewöhnlich zwischen zwei wagrechten, sehr flachen L-Eisen durch Vernietung befestigt. Da, wo fich Ranken und dergl. an diese L-Eisen anlehnen, muss zwischen dieselben ein Futterstück genietet sein, um erstere daran sest nieten zu können. eiferne Kugeln und Hohlkörper müffen fo durchlocht werden, dass darin gebildetes Schweifswaffer oder eingedrungenes Regenwaffer ablaufen kann, weil fie bei Frostwetter fonft, oft explosionsartig, zerspringen. Die Befestigung der Flügel geschieht oben mittels eines Halsbandes oder, bei fehr hohen Thoren, um das Schlingern beim Drehen zu verhindern, mittels zweier folcher Bänder, unten mittels Zapfens





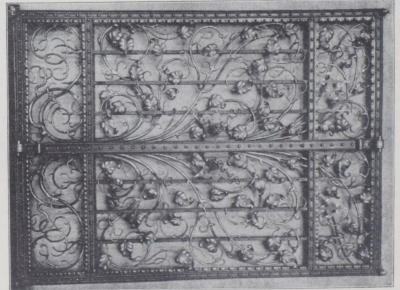


Fig. 503.

auf Pfanne oder Pfanne auf Dorn. Hohe, doppelflügelige Thore bedürfen, wo ein fester Kämpser sehlt, außerdem noch einer Spreizstange, welche in allerdings unschöner und oft unbequemer Weise von oben nach unten in schräger Stellung in den Raum hineinreicht. Von allen diesen Beschlägen soll im nächsten Kapitel die Rede sein.

Zum Schluffe feien noch einige Beispiele gegeben.



Von der Columbischen Weltausstellung zu Chicago 151).

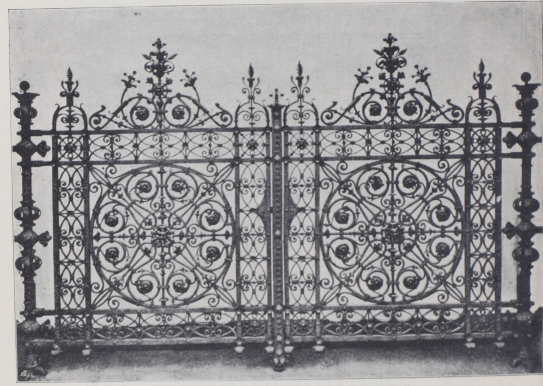
Fig. 504¹⁵¹) ftellt ein von *Gleichauf* entworfenes und von *Ed. Puls* in Berlin für die Columbifche Weltausstellung in Chicago ausgeführtes Gitterthor dar, welches dort den Eingang zu der Gruppe der Edelmetallarbeiten abschloß. Die Stäbe find in Gesenken geschmiedet; die Breite des Portals beträgt 2,44 m im Lichten.

Fig. 505 zeigt die von Rafchdorff entworfenen und von Fabian in Berlin hergestellten, etwa $1^{1/2}$ m hohen Gitterthüren, welche an der Vorhalle der Technischen Hochschule zu Berlin-Charlottenburg die 5 Oeffnungen abschließen. Es sind hierbei Rund-, Flach- und Quadrateisen verwendet.

¹⁵¹⁾ Facs.-Repr. nach: Zeitschr. d. bayer. Kunstgwbver. 1893, Tas. 36.

Fig. 506 bringt eine von A. Leibold in Nürnberg angefertigte, im dortigen Rathhause besindliche einstügelige Thür mit daran stoßendem Gitter, welche in glücklicher Weise die deutschen Renaissance-formen wiedergiebt, Fig. 503 eine spät-gothische Thür vom Rathhaus zu Lübeck. Die sehr zurücktretenden Gitterstäbe sind mit Ranken durchslochten, welche in höchst realistischer Weise in den unteren Feldern in Form von kahlen Wurzeln ausgeschmiedet, in den oberen jedoch mit Blattwerk geschmückt sind.

Fig. 505.



Von der Technischen Hochschule zu Charlottenburg-Berlin,

Fig. 507 giebt die zweiflügelige, niedrige Thür zum Gitter eines Erbbegräbnisses zwischen kräftig geschmiedeten Pfosten. Der Entwurf, so wie das Gitter selbst sind aus der Werkstatt von M. Fabian in Berlin hervorgegangen.

Fig. 508 15 2) stellt endlich eine Leistung ersten Ranges moderner Schmiedekunst, das prachtvolle, monumentale Abschlussgitterthor der Feldherrnhalle im Zeughause zu Berlin dar. Der Entwurf rührt von Hitzig her, und die Aussührung lag in den Händen von Ed. Puls in Berlin.

d) Thüren aus Stein.

252. Steinerne Thüren. Thüren aus Stein find hin und wieder für Badeanstalten, so z. B. im Admiralsgarten-Bad zu Berlin, hergestellt worden. Dort sind die Bäder II. Classe in einem großen, gewölbten Raum untergebracht, in welchen die einzelnen Zellen mittels in Leisen eingestügter Schieserplatten eingebaut wurden. Natürlich mussten auch die Thüren aus demselben Material ausgesührt werden, was mit gutem Erfolge in der Weise geschah, dass mittels schwacher Bolzen die Bänder und Schnepperschlösser

¹⁶²⁾ Faci.-Repr. nach: Architektonisches Skizzenbuch. Berlin. 1883. Heft I, Bl. 4.