Bericht von dem neuerbauten anatomischen Theater der Königlishen Akademie der Wissenschaften / erstattet von Ignaz Döllinger; mit 3 Steinabdrücken.

#### **Contributors**

Döllinger, Ignaz, 1770-1841. Francis A. Countway Library of Medicine

### **Publication/Creation**

München: Lindauer, 1826.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/hceq277a

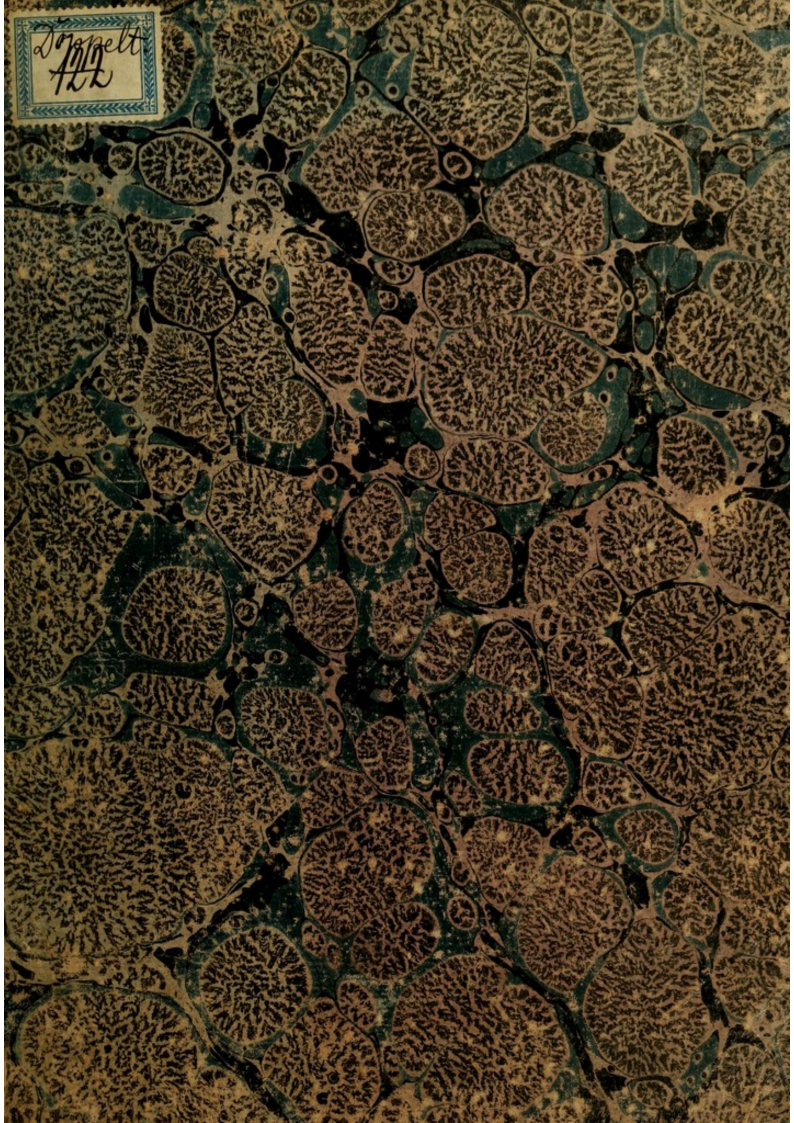
#### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Francis A. Countway Library of Medicine, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Francis A. Countway Library of Medicine, Harvard Medical School. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



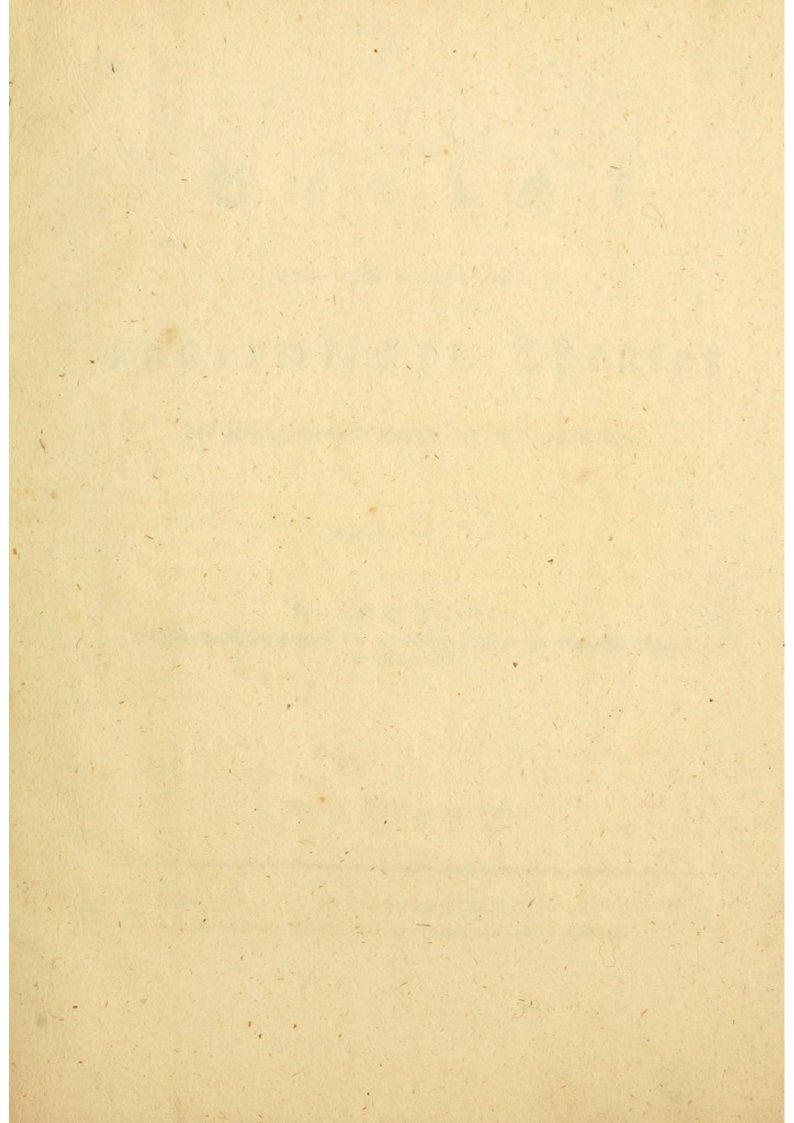
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



Boston Medical Library

y deints

Boston Medical Library in the Francis A. Countway Library of Medicine ~ Boston



Digitized by the Internet Archive in 2011 with funding from Open Knowledge Commons and Harvard Medical School



# Bericht

bon bem neuerbauten

### anatomischen Theater

der Roniglichen Afademie der Wiffenschaften,

erstattet

von

Dr. Ignag Dollinger,

Königlich : Baierischem hofrathe und ordentlichem Mitgliede der Königlichen Utademie ber Biffenschaften.

Mit 3 Steinabbruden.

Munden, 1826. Gebrudt in ber M. Lindauer'ichen Sofbuchbruderen. 101118

gon bem neuerbauten

## anatomischen Sheater

ber Königlichen Alfabenne ber Abigenschaften,

1 2 1 1 0 1 7 2

neus recommed, and

Un Jones Bollinger,

Rfaiglich Bafrelften hofrathe und ordentlichen Mitgliede ber Königlichen Afabemie ber Wickenfendenften.

or Marianes expenses of the state of the sta

eren dreisennings om engwindeter me entropieser, erfet

edeben Geten ber M. Lindauerichen Dofondbruckere.

Im Jahre 1753 trug Professor Johann Leonhard Obermeier, der erste, diffentliche Anatomie in München vor; ihn hatten Mangel an Leichnamen, und Zwiste mit seinen Collegen von Ingolstadt, wo er zwei Jahre zuvor als Lehrer angestellt worden war, vertrieben, und der einsichtis gen Verwendung des damaligen churfürstlichen Leibarztes von Wolter, verdankte man es, daß dem thätigen und trefflich gebildeten jungen Manne die schone Gelegenheit, seine Kenntnisse nüslich zu verwenden, zu Theil wurde. Leider genoß Obermeier nur kurze Zeit jener Beruhigung, welche in wohlorganisirten Gemüthern aus dem Gefühle erfüllter Pflicht zu entzspringen, und oft der einzige Lohn für wohl und zweckmäßig verwendete Kräste zu senn pflegt; noch in der Blüthe der Jahre ward er dem Vaterz lande durch den Tod entrissen.

Erst im Jahre 1772 wurde Philipp Ho facker auf's Neue jum Des monstrator der Anatomie ernannt; er lehrte zugleich Chirurgie mit vielem Beifall, und legte so den ersten Grund zu der nach mancherlei Wechsel in ausserer Form noch jest ruhmlich bestehenden chirurgischen Schule; denn schon im Jahre 1778 betrieb der Leibchirurgus und Medicinalrath Winster eine planmäßige Einrichtung des chirurgischen Unterrichts, nach Grundssäßen, wie er sie sich in Mannheim als erster Lehrer an dem dortigen Institute gebildet hatte.

Im Jahre 1779 wurde Herr Carl von Orf, dermalen Vorstand der Medicinal: Comité in Munchen, und königlicher Ober: Medicinalrath, als Lehrer der Anatomie angestellt, und bis auf das Jahr 1822 begleitete der wurdige Veteran diese Lehrstelle; von ihm ruhren manche schone anatomische Praparate, und insbesondere eine ausgezeichnete Sammlung von Mißgeburten her, welche die chirurgische Schule besitzt.

Inzwischen waren die außern Verhältnisse weber den Lehrern der Anastomie, noch den Schülern, am wenigsten aber dem Fache selbst gunstig: denn kaum konnte ein Platz ausgemittelt werden, wo die wenigen Leichen, welche zu erhalten möglich waren, mit Anstand hätten zerlegt werden können. Ansänglich wurde im Militär: Spitale irgend eine Kammer zum Zerglies dern der Leichen bestimmt, und da man endlich das Unziemliche einer solichen Verfügung einsehen mußte, so ward in dem Herzog: Spitale zu dem Vortrag der Anatomie ein Platz angewiesen, der nach einem Jahre mit einer Localität in dem Joseph: Spitale wieder vertauscht werden mußte; nach anderthalb Jahren wanderte die anatomische Lehranstalt zu den barms herzigen Vrüdern, und erst im Jahre 1809 fand, so schien es, diese Ansstalt eine ruhigere und bequemere Stätte in dem Gebäude, in welchem sich jetzt das Waisenhaus besindet, und welches damals zum Gebährhause bestimmt war.

Erinnert man sich der einstürzenden Capelle und der darin befindlichen überaus engen Kammerchen, welche in Tubingen bis auf die neueren Zeiten der Universität als anatomisches Theater dienen mußten, und wie dieses vor hundert und einigen Jahren eben die Stelle war, wo sich ein Albrecht von Haller bildete, und mit dem Empfange der ersten Weihe der Wissenschaft den Grund zu seiner erstaunenswürdigen Gelehrsamkeit legte, so begreift man freilich, daß sich Geist, Talent und fester Willen durch Raum: verhältnisse und Mauern nicht beengen lassen; allein so viel bleibt doch

auch wahr, daß selbst bei dem regesten Gifer der Lehrer sich am Ende unbehaglich und gedrückt fühlen muffe, wenn ihm die Hulfsmittel, welche die Bearbeitung seines Faches fordert, geraubt werden, und ihm nicht einmal die sichere Stätte zu seiner Arbeit bleibt. Daß bei einem solchen Localitäten: Wechsel, wie ihn die anatomische Lehranstalt erfahren mußte, an die Anlegung eines nicht allein für die Anatomie an und für sich, sonz dern auch für die Medicin und Chirurgie so höchst wichtigen Cabinetes anatomischer Praparate nicht gedacht werden konnte, verstehet sich von selbst.

auch ber Berr Beheimerarb Samuel Ebantas wog Gonemereing,

Uebrigens scheint ber Druck, ber allerdings schwer auf der anato: mischen Lehranstalt lag, fast allein die Wirkung der so vieles Gute hin; dernden Kriegszeiten gewesen zu senn; denn bald nachdem sich der Staat des Friedens ersreuen konnte, wurde der chirurgischen Schule, welche die einsichtsvolle Regierung nie aus den Augen verlor, ein eigenes Gebäude eingeräumt; und es ist hochst erfreulich, zu sehen, wie in diesem ein ums fassender Naum mit jeder erdenklichen Umsicht zu Allem, was zum Zerz gliedern der Leichname, und zum Vortrage der Anatomie gesordert werz den mag, eingerichtet wurde. Von ihrer Fürsorge für den anatomischen Unterricht hatte die Regierung schon früher einen fruchtbringenden Beweis abgelegt, da sie dem Lehrer einen Prosector, in der Person des sehr ges schickten Dr. Weiges, beigesellte.

Mittlerweile hatte Maximilian Sofeph, der felbst in den unruhigsten Zeiten nie etwas versaumte, was seinem Reiche innern Rugen
bringen, des Staates Wohlfahrt auch fur die spatern Geschlechter sichern,
und den Ruhm der so glorreichen Regierung ausbreiten konnte, seinen Blick auf die Akademie der Wissenschaften gewendet; dieses von einem Seiner erlauchten Vorsahren gestiftete Institut sollte im Drange der Zeiten
nicht allein nicht untergehen, sondern neu belebt hervortreten, und in lebendiger Wirksamkeit sich ausbreiten; ein weiser Staatsmann, des Herrschers Willen mit Geift erfassend, gab nun der bestehenden Afademie eine neue Verfassung, in welcher es sich flar aussprach, daß der Staat die Berfestigung des Wissens als die erste Grundlage eines vernünftigen Hanz belns anerkannt, und demnach das Wissen, als solches, befördert sehen wolle. Unter den rühmlich bekannten Gelehrten, welche damals nach München berusen wurden, um mit den wissenschaftlich gebildeten Männern des Inlandes gemeinschaftlich an der Erfüllung des hohen Zweckes, welcher der Akademie der Wissenschaften geworden war, zu arbeiten, befand sich auch der Herr Geheimerath Samuel Thomas von Sommerring, und so wurde durch die Berusung des ersten Anatomen Deutschlands zu einem rein wissenschaftlichen Institute, das Fach seibst geehrt, seine wissenschaftliche Bedeutung anerkannt, und beurkundet, daß die Anatomie von dem schönen Bunde, den alle, durch die Menge der zu erkennenden Gesgenstände gewordenen, Zweige des menschlichen Wissens in innerer Wahrz heit und Einheit schließen, nicht abgerissen werden dürse.

Die neuere Zeit hatte die Einsicht in die eigenthumliche wissenschafts liche Bedeutung der Anatomie naher herbeigeführt, wenn auch schon früher Morgagni das ehrenvolle Zeugniß verdiente, welches ihm Haller giebt, der Stifter der gelehrten Anatomie gewesen zu senn. Denn sobald man anfing deutlicher als zuvor zu begreisen, daß die Natur in den Formen ihrer Producte eben so lebendig sich ausdrücke, wie in den Bewegungen der Massen, und daß in den Gestalten je nach Art, Zahl und Fügung, sich ewige Naturgesetze auf bleibende Weise ausprägen, da mußte das Studium der Anatomie an innerem Werthe, an sinniger Bedeutung geswinnen. Trieb nun der erregte Sinn zur genaueren Erforschung jener Naturreiche, wo entweder in Kristallen die Gestaltungs Gesetze gefesselt erstarren, oder wo in state Entwicklung gehend, sie in Zeitmomente zerlegt, dem Beschauer vorgeführt werden, so konnte es sich auch nicht sehlen, daß jene Lust wieder erwachte, welche einst die Weisen Griechenlands

befeelte, Die Luft, ber Matur jene Bilbungs : Gefege gu entloden, welche fie in bem Rorperban ber Thiere burch Berwebung und Umhullung geheim: nifvoll ju verbergen ftrebt. Damit gewann auch die Unatomie bes menfch: lichen Rorpers, die fonft mohl froh fenn mußte, wegen bes bedeutenden Bortheiles, welchen fie bem urtheilenden Urgte und bem handelnden Bund: argte verfchafft, Lob einzuarndten und Schut ju gewinnen, an felbftftandi: ger Saltung ; fie fonnte bas gefammte Bebiet ber Raturforfchung als ben Plat anfehen, wohin fie gehore, und billig einen ehrenvollen Rang unter ihren Schwestern verlangen; es ift ja ihr Gefchaft, Die reinsten thierifchen Formen, welche mehr ober weniger getrubt durch das Thierreich verbreitet find, ju erblicken, die Bildungen, welche bald nur undeutlich angedeutet, bald in grotestes Uebermaß ausgewuchert ben Thierleib ents ftellen, in einem ichonen Cbenmaße ausgeprägt ju finden, ben garteften Bau innig verflochtener Theile ju lofen, und die Bildungs : Gefele ju enthullen, welche die Ratur bei ber Entwicklung ihres ebelften Wertes befolgt. Dit Stolz fann ber Unatom an die Aufgabe benten, welche ihm als Mature forfcher ju lofen obliegt; er foll jeigen was bie Ratur thun, welche Fors men und Geftalten fie bem irdischen Stoffe verleihen, in welche Bers bindungen fie die thierischen Bebilde bringen muffe, damit ein Leib ents ftebe, ber wurdig fen, einem unfterblichen Beifte jum zeitlichen Wohnorte rende Hern Staats Winifier Graf wom Thur heim; den Anf ju bienen.

Der lebendige Sinn für diese schone Aufgabe der Anatomie, das rege Gefühl für das, was der Anatom leisten soll, das Bewußtsenn des hohen Werthes seines Gegenstandes, diese sind es, welche uns aus von Som; merring's Werken so würdig, ernst und doch erfreulich ansprechen, und uns das Ziel zeigen, wonach wir zu streben haben.

Mit Bedauern benten wir daran, daß herr Geheimerath von Som: merring fich durch seine Gesundheitsumstände gezwungen sah, ein milderes Klima zu suchen, und zwar nicht die Akademie der Wissenschaften, denn

1006

das Wohl dieser wird ihm immer am Bergen liegen, zu verlaffen, aber doch seinen Collegen das Vergnügen, ihn perfonlich fortwährend verehren zu können, zu entziehen.

lichen Aberert chie Ponte wehlerfroch from mußte. wogen des bedeutenden

Im Jahre 1819 trat auch eine Pause in dem dffentlichen anatomischen Unterrichte ein. Eine Reform, welche man mit der chirurgischen Schule vorzunehmen gedachte, verursachte einen zweijährigen Stillstand in den Des monstrationen der Anatomie, dabei legte Herr von Orf seine Lehrstelle nieder, welche dann dem Herrn Dr. Im einer, der sie jeht noch begleitet, übergeben wurde; als Prosector wurde ihm Herr Dr. Schneider, der sich als Ussissen im allgemeinen Krankenhause, durch Verfertigung und Ausbewahrung zahlreicher pathologisch anatomischer Praparate, volles Zustrauen erworben hatte, beigegeben.

innig verftachtenger Thrife gu lofen, und Die Bifdunge Gefehe zu enthallen.

und der Befehl Sr. Majeståt des Königs mich im Jahre 1823 von der Universität Würzburg, wohin ich zwanzig Jahre zuvor als Lehrer verseht worden war, und wo ich, Dank sen es dem ehrenvollen Zutrauen und der Freundschaft meiner hochverehrten Collegen, die glücklichste Zeit meines Lebens genoß, zur Königlichen Akademie der Wissenschaften in Münschen als ordentliches Mitglied abrief, gaben mir Sr. Ercellenz der dirigiz rende Herr Staats: Minister, Graf von Thürheim, den Austrag, Plane zur Erbauung eines anatomischen Theaters vorzulegen. Zu dem Ende wurde bei der Königlichen Akademie der Wissenschaften, unter dem Vorsihe des Herrn Geheimenraths Freiherrn von Moll, als Secretärs der physikalisschen Classe, eine Commission angeordnet, welcher ich meine Ansichten, Wünsche, Forderungen und Plane zur Prüfung vorzulegen hatte.

Da schon in einigen Sigungen die Sache zur allseitigen Zufriedenheit berichtiget, und von Seite der Königlichen Akademie ein genügender Bericht darüber an das hohe Staatsministerium erstattet war, so erhielt der Königliche

Hof: Bauintendant herr von Klenze, welcher so eben von einer Kunsteries aus Italien zurückfehrte, den Auftrag, einen Plan zu Erbauung eines anatomischen Theaters, mit Rücksicht auf die von mir vorgelegten, und von der Königlichen Akademie gut geheißenen Entwürfe zu versertigen; nach einigen Berathungen, wobei wir uns es vorzüglich angelegen senn ließen, auf alles Rücksicht zu nehmen, was von Sommerring in Balding ger's Journal Beherzigungswerthes über die zweckmäßigste Einrichtung eines anatomischen Theaters gesagt hat, waren wir, in Betress der nothwendigen Localitäten, ihrer Beschaffenheit und ihrer Jusammenstellung einig, und herr von Klenze konnte dem hohen Staats: Ministerium den Plan übergeben, welcher durch die jest dastehende Ausführung sich als meister; haft beurkundet, und damit aus's vollständigste die schönen Hoffnungen rechtsertigt, die man gleich ansänglich von dem Genie des Baukunstlers zu hegen berechtiget war.

Balb barauf erhielt die Königliche Akademie der Wiffenschaften den Auftrag, einen schicklichen Platz zur Erbauung des anatomischen Theaters auszumitteln, und anzukaufen. Es kam darauf an, einen Bauplatz zu finz den, welcher von allen Seiten frei ware, wenigstens zwei Tagwerke umfasse, damit das in dessen Mitte aufzuführende Gebäude in der Folge keine Bezengung durch Nebengebäude zu befürchten hätte, nicht in zu großer Entzfernung vom allgemeinen Krankenhause sich befände, und mit der möglichsten Leichtigkeit sließendes Wasser in das Gebäude zu leiten, gestattete. Einen solchen erwünschten Platz both uns die Theresien Wiese, da wo sie das Eck der Sing: Straße bildet, dar. Diesen Platz trat der hiesige Stadtmagistrat unter den billigsten Bedingnissen an die Königliche Akademie der Wissenzschaften als Eigenthum ab, und nun wurde auch unverzüglich zur Erzbauung des anatomischen Theaters, unter der Aussicht des Maurermeisters Herrn Höcht, geschritten. Im Monat Juli begann der Bau, und am Ende des Octobers war er bedacht, so daß er ohne Nachtheil zum Auss

trocknen den Winter über stehen konnte, um im darauf folgenden Sommer vollendet zu werden.

Wahrend der Zeit des Bauens gestattete mir der Königliche Obers Medicinalrath, Director des allgemeinen Krankenhauses und Borstand der chirurgischen Schule, herr Dr. Koch, das schon vorhin belobte Locale in dem Gebäude dieser Schule zu benußen. Es sollten im Bezug auf die neus errichtete medicinische Schule Vorträge über Anatomie gehalten werden; die zahlreichen Leichen, welche zu erhalten, leicht möglich wurde, sollten untersucht, und was sich dazu eignete, zur Gründung eines der Königlichen Akademie der Wissenschaften zugehörenden pathologischen Cabinets, ausbes wahrt werden; und endlich mußte man auch an die Verfertigung solcher anatomischer Präparate denken, die dem Cabinete zur Zierde gereichen sollten, und deren Darstellung zu viel Zeit, Geduld und Ausmerksamkeit forz dert, als daß sie im Verlause der halbsährigen Demonstrationen versertiget, ober nach einmaligem Gebrauche auf die Seite geschafft werden könnten.

Mit dankbarer Rührung werde ich es immer anerkennen, mit welcher Freundschaft mir Herr Professor Dr. Gmeiner bei der nahen Berührung, in die wir zu einander gerathen waren, jeden Augenblick entgegen kam, so wie ich die Bereitwilligkeit des Herrn Dr. Schneider, mir jede Hulfe zu leisten, der ich, bei dem ersten Anfange aller Borarbeiten entbehrend, so sehr bedurfte, nicht genug rühmen kann. Nur durch so viele freunds schaftliche und kräftige Unterstüßung, so wie durch den Fleiß und guten Willen meines Ussissen, des Herrn Dr. Erbacher, und einiger andern jungen Aerzte, wurde es mir möglich, alle Theile der Anatomie an Leiche namen zu demonstriren, gegen zweihundert pathologische Präparate auszus bewahren, und einen großen Theil der Gefäße und der Nerven des menschelichen Körpers auf's zierlichste bearbeitet, auszustellen. Sollten es die Umstände erlauben, daß mit der angefangenen akademischen Sammlung

anatomischer Praparate jene Sammlung im allgemeinen Krankenhause, von welcher ich vorhin erzählte, vereinigt wurde, so ware ein durch Menge ber Praparate, und durch die vielen hochst instructiven darunter enthaltenen Stucke in hohem Grade interessantes Cabinet, welches in einer großen Stadt so leicht Vermehrung erhalten kann, in kurzer Zeit zusammengebracht.

Sobald es die Jahreszeit erlaubte, fingen die Arbeiten an unserem Gebäude wieder an, sie betrafen das Bewerfen von Innen und von der Aussenseite, und die Einrichtung des Gebäudes nach den verschiedenen Berstimmungen der Gemächer.

Die erfte Aufmertfamteit bei Entwerfung des Planes, fo wie bei der Ausführung, Schien ber Demonstrations: Gaal ju fordern; es follte bahin geftrebt werben, ihm fo viel Licht, als nur immer moglich ware, ju ver: Schaffen, und dasselbe fo einfallen ju laffen, daß es den Buborern, welchen Alles baran gelegen fenn muß, bas Object ber Demonftration beutlich gu erfennen, nicht in die Augen fommen, und fie am beutlichen Geben bindern fonne; ju bem Ende wurden im Demonftrations: Saale die Fenfter in ber Sohe angebracht, und fo bicht an einander gereiht, als es die erforderliche Festigkeit der Mauer guließ; fur die großte Menge ber Fenfter fowohl, als fur ben zwedmäßigsten Ginfall bes Lichtes, fchien die halbzirkelformige Figur bes Gaales die geeignetfte, aber nicht in der Urt, daß, wie man es wohl oftere antrifft, ber ausgebogene Theil fich gegen ben Ban berein, und Die gerade Mauer gegen bas Freie fehre, fondern gerade bas Gegentheil; ber Saal wurde im Salbtreife uber ben Ban hervorragend, gegen bas Freie gefehrt, und fo ber Raum ju breigehn Tenfterftocken gewonnen; damit murbe jugleich bezweckt, daß die im Salbfreife figenden Buborer dem Lichte den Rucken gutehren, mit dem Gefichte gegen bas hellerleuchtete Praparat gewendet find, und nichts das deutliche Geben hindert.

Da Alles darauf ankömmt, daß möglichst viele Zuhörer möglichst nahe an dem Lehrer und dem zu demonstrirenden Gegenstande senen, so hielt man es für zweckmäßiger, die Plage der Zuhörer nur zum Stehen, nicht zum Sigen, einzurichten, den ersten Rang, dicht am Tische, ausgenommen, damit kein Vorstehender die im zweiten Nange hindere. Auf diese Weise war es möglich, für 220 Zuhörer in einem mäßig großen Saale bequemen Raum zu schaffen, ohne daß einer dem andern beschwerlich falle. Auf einen Raum für viele Zuhörer wollte man Bedacht nehmen, weil es als möglich angesehen werden mußte, daß vielleicht die höchste Regierung es einmal für zweckmäßig halten möchte, eine Universität in München zu errichten.

Eine zweite vorzügliche Beachtung verdiente ber Plat, wo das anatomische Cabinet aufgestellt werden sollte; genügender Raum, trockene Lage und schone Beleuchtung, schienen die ersten Erfordernisse zu senn; zu dem Ende wurde der größte Theil des oberen Stockwerkes hierzu verwendet; es ergaben sich zwei schon proportionirte Sale, mit einem geräumigen ans stoßenden Zimmer, zu welchen ein breiter Corridor führt; ihre Größe ergibt sich am Besten aus den Grundriffen.

Da durch nichts die anatomischen Kenntnisse leichter und sicherer erwor; ben werden können, als durch das eigenhandige Zergliedern der Leichname, da es Pflicht war, den angehenden Aerzten dieses Hulfsmittel, welches jenen Universitäten, die sich in kleinen Städten befinden, nothwendig sehlen muß, an einer Anstalt, welcher über 200 Leichen im Jahre zu Gebot stehen, zu verschaffen, so wurden drei aneinanderstoßende sehr helle Zimmer, nebst einer Kammer, zum Zurückstellen der in der Arbeit befindlichen Praparate, zu diesem Zweck eingerichtet; einen einzigen großen Praparir: Saal zu er: bauen schien unzweckmäßig, indem bald mehr bald weniger Studierende mit dem Zergliedern sich beschäftigen, und doch auch eine geringere Anzahl An:

spruch an ein erwarmtes Zimmer machen kann. Da jedes Zimmer seinen eigenen Kamin hat, in jedem Zimmer auf's bequemfte 12 — 16 Menschen Platzum arbeiten finden, so wurde der Zweck erreicht, daß ohne unnöthigen Holzauswand wenige Praparanten in der Warme sich befanden, und daß bei einer größern Anzahl die Aussicht und der Unterricht doch auf Alle gleichmäßig sich verbreite.

Mit den herren Aerzten des allgemeinen Krankenhauses bestehet der Bertrag, daß für sie und ihre clinischen Zoglinge alle Leichenöffnungen auf dem anatomischen Theater gemacht werden, damit das anatomische Institut sicherer die krankhaft umgeanderten Theile unversehrt erhalte, und zugleich die bei der Leichenöffnung nicht zerstörten Gebilde zu andern Zwecken verzwenden könne: Zu diesem Ende mußte ein eigenes Zimmer mit Plagen sür die angehenden Aerzte, welche den Leichenöffnungen beiwohnen, mit einem zum Seciren der Leichname geeigneten Tische und sließendem Wasser versehen, eingerichtet werden; denn es störet die im Prapariren sich Uebenden, wenn in demselben Zimmer, wo oft seinere Arbeit die größte Ruhe erfordert, plößlich eine Menge Fremder eintreten, und ein neues Geschäft unternommen wird.

Diese hier berührten Momente waren es, welche bei der innern Ginzichtung des anatomischen Gebäudes besonders in's Auge gefaßt wurden; dann eine mit einem eigenen Eingange versehene Leichenkammer, so wie ein geräumiges daran stoßendes, zum Reinigen der Leichen, und nach Umstanz den zum Insiciren derselben dienendes Locale, boten sich mit ihrer einfachen Einrichtung von selbst als dringend nothwendig an; auch war es klar, daß man einiger Kammern zum Ausbewahren von Geräthschaften bedürfe.

Die Sorge, in dem Gebaude die möglichste Reinlichkeit zu erhalten, und alles Unangenehme möglichst zu entfernen, machte einen eigenen, von dem Hauptgebaude, so weit es thunlich ist, entfernten kleinen Bau eines Maz cerations: Hauses nothwendig.

Gegen den Anfang des Octobers des verflossenen Jahres neigten sich die Bauarbeiten ihrem Ende; dem Gebäude war mittlerweile die hochste Shre zu Theil geworden, indem Se. Königliche Hoheit der Kronsprinz, unser jest regierender allergnadigster König und Herr, den Bau in Augenschein zu nehmen, und sich von dem Königlichen Hof: Bauintendanten von Klenze die Bestimmungen der einzelnen Abtheilungen zeigen zu lassen geruhten.

Schon hatte die Königliche Akademie der Wissenschaften an eine Desputation gedacht, welche die Gefühle des allerunterthänigsten Dankes für diesen mit Königlicher Freigebigkeit ihr gewordenen wohlthätigen Juwachs ihrer Attribute, zu den Stufen des Thrones zu bringen habe, als am 13ten October, dem Tage, an welchem alle Arbeiter den neuen vollkommen fertigen Bau verließen, der erhabene Stifter des neugegründeten Insstituts zu einem seligern Leben entschlafen war. Mag der hohe Verklärte auch die Worte unsers Dankes nicht mehr vernehmen, ewig wird die Akazbemie der Wissenschaften in Ihm ihren zweiten Stifter, ihren Wohlthäter, ihren Schutzgeist mit tiefstem Danke innigst verehren.

Bas mit dem Gebäude bezweckt, wie die Zwecke realisirt worden, mag sich am Besten aus den beigefügten Zeichnungen und Grundriffen ergeben.

Das Gebäude befindet sich in einem eingeplankten zwei Morgen großen Garten; die Borderseite ist gegen Morgen gerichtet, und hat den Eingang von der Sing: Straße aus; zu beiden Seiten ist breites Feld, gegen Mitztag gehet am Garten eine Fahrstraße vorbei, jenseits der Fahrstraße befinzdet sich eine große Wiese, durch welche das anatomische Gebäude von dem allgemeinen Krankenhause getrennt ist. Gegen Untergang zieht sich der Garten, an dessen Ende das Macerations: Haus stehet, jenseits des Garztens fängt die ausgebreitete Theresien: Wiese an; gegen Norden ist das Gebäude eben so, wie gegen Mittag, vom Garten umgeben, und dieser

Plat, welcher an einen Privatgarten grenzt, ift mit einem Pumpbrunnen versehen, da die allichrliche Reinigung der Wasserleitung den Zufluß des fließenden Wassers gewöhnlich auf einige Tage zu hindern pflegt. Drei um das Gebäude herum angelegte Versenkgruben nehmen das absließende Wasser, so wie das Regenwasser auf.

Die Unficht des Gebaudes von ber Strafe aus gewährt bie erfte Zafel.

Auf der zweiten Tafel stellt fich die Ginrichtung des Erdgeschosses im Grundriffe dar. Als:

S. Cingang jur Holginge vom Gaeren her. Eingunge zur Holginge

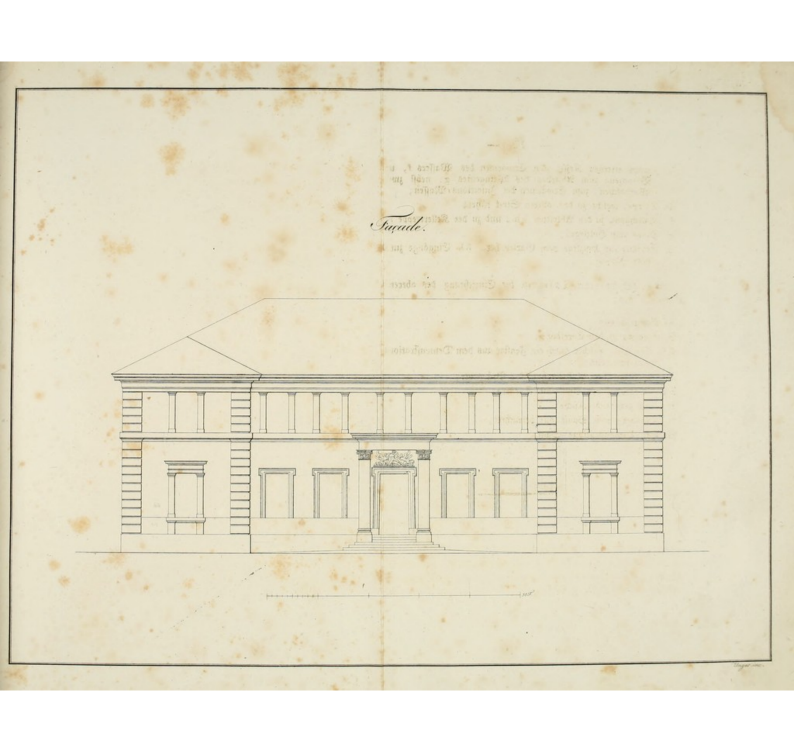
- A. Saupteingang in bas Gebaube von ber Strafe aus ; dimmil .A.
- B. Gang, welcher auf den Eingang des Demonstrations: Saales gerade jufuhrt;
- C. Seiten : Corridor, jur Berbindung ber hinteren Abtheilungen;
- D. Saal, zu den anatomischen Demonstrationen:
  - a. Saupteingang, bronsid sommennit bod ammedelle M H
  - b. Seiteneingang,
  - cc. Plage für die Zuhorer, and sind man genman.
  - dd. Treppen, welche ju den erhohten Plagen fuhren;
- EEE. Zimmer zu dem Prapariren, und zu den Praparir: Uebungen ber Studierenden;
- F. Kammer, jum Aufbewahren ber Theile, an welchen praparirt wird;
- G. Kammer, jum Aufvemahren von Glafern, Weingeift, Firniffen u. bgl. ;
- H. Zimmer fur ben Confervator;
- I. Corridor;
- K. Zimmer, worin die Leichenoffnungen vorgenommen werden;
- L. Gingang in die Todtenkammer, vom Garten ber;
- M. Rammer, jur Aufbewahrung ber Leichen;
- N. Kammer, zur Reinigung der Leichen, fo wie zur Bereitung von In: jectionen. Sie enthalt einen Wafferstein mit fließendem Waffer e,

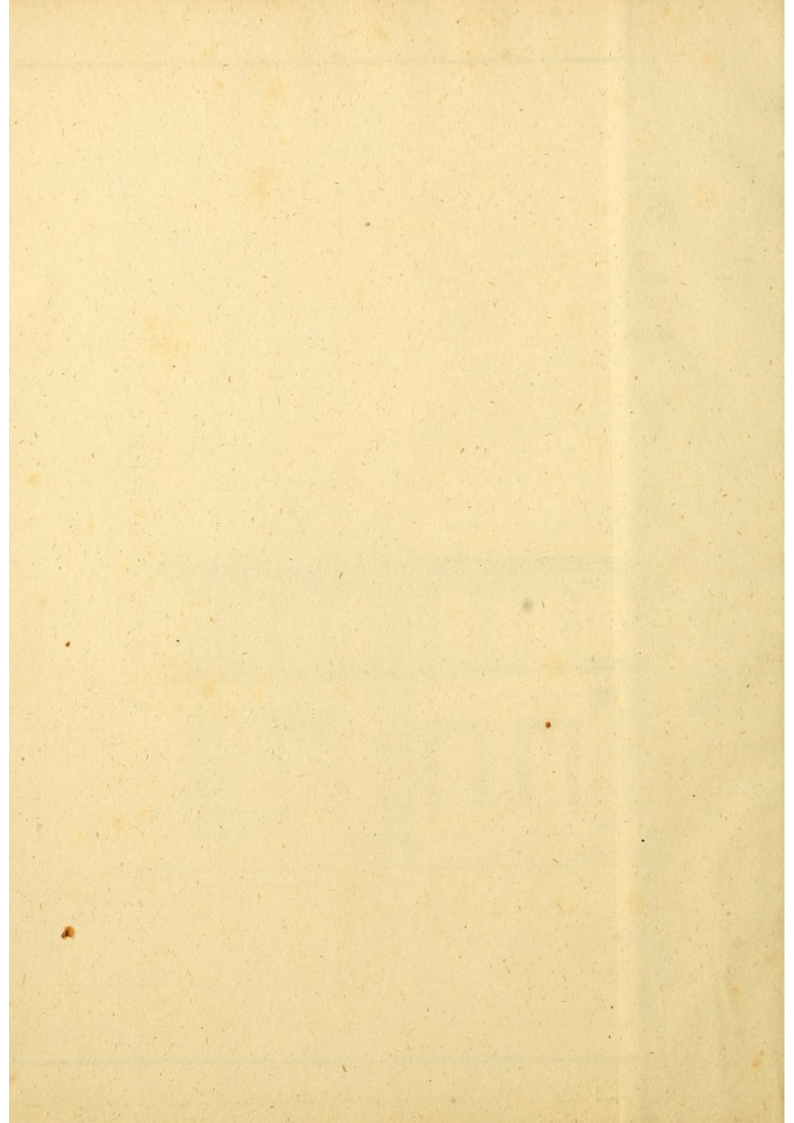
veinen eisernen Keffel zum Erwarmen des Waffers f, und einen Brennzeug zum Abziehen des Weingeistes g; nebst zwei kleinen Windofchen, zum Erwarmen der Injections: Maffen;

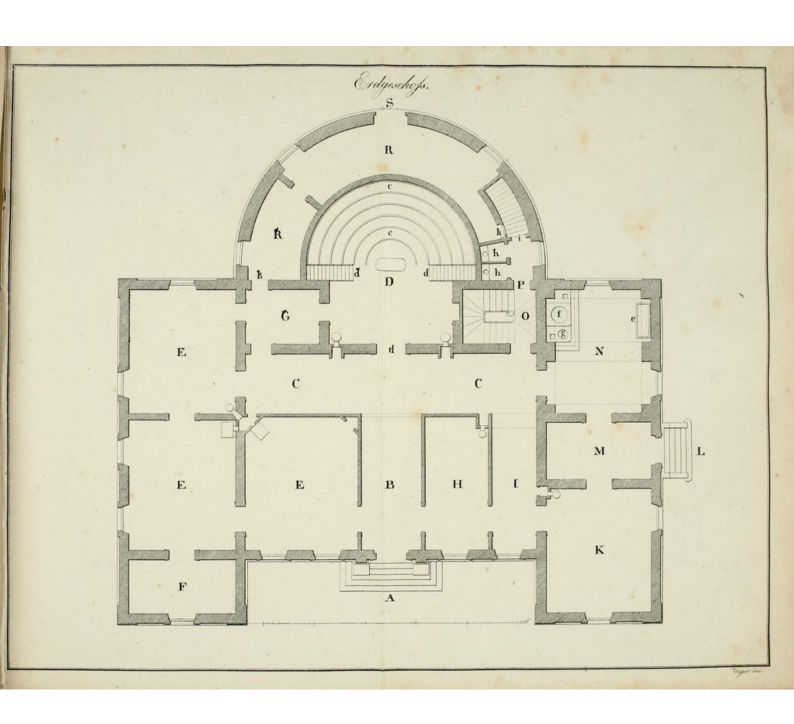
- O. Treppe, welche ju bem oberen Stod fuhrt;
- P. Durchgang ju ben Abtritten hh., und ju ber Rellertreppe i.;
- R. Plage jum Solzlegen;
- S. Eingang zur Holzlege vom Garten her. kk. Eingange zur Holzlege vom Saufe.

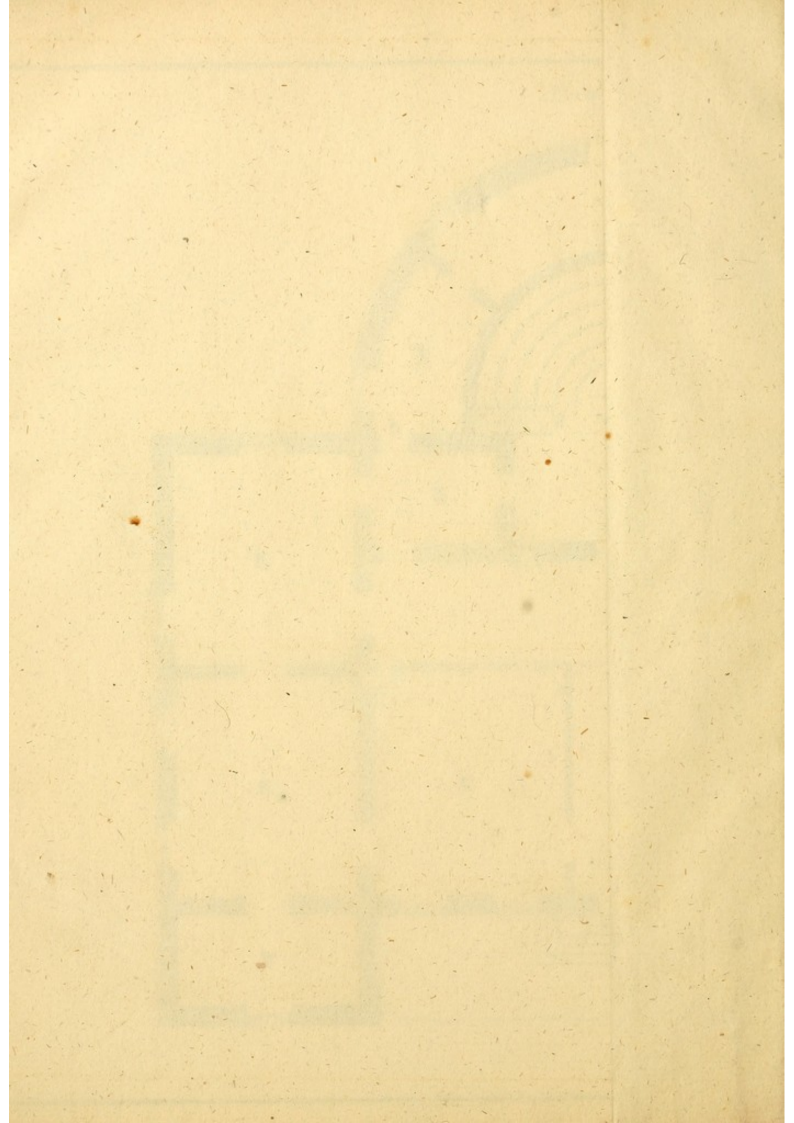
Auf der dritten Tafel ist die Einrichtung des oberen Stockes zu sehen. Als:

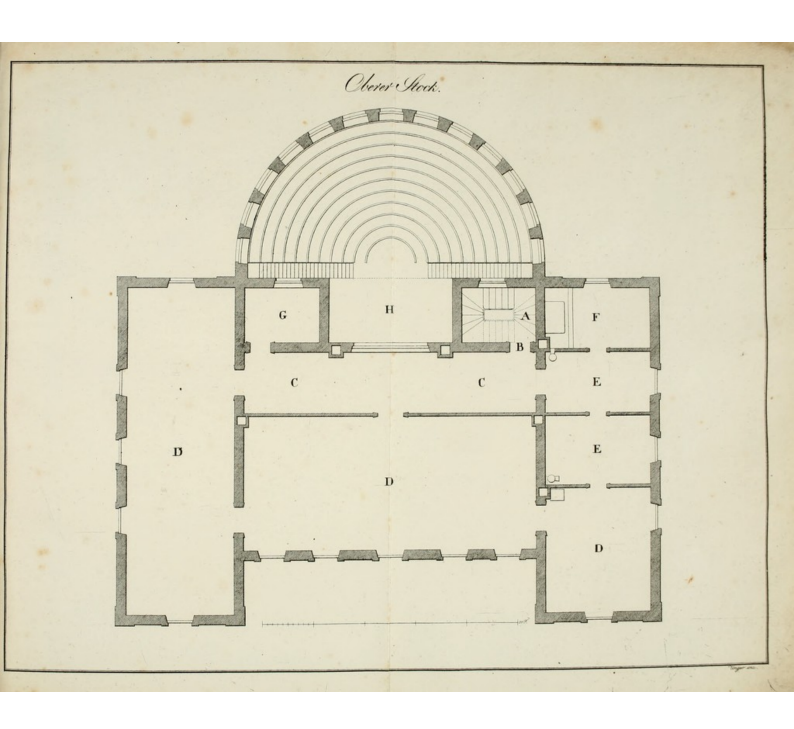
- A. Stiegenhaus;
- B. Gingang in ben Corribor;
- CC. Corridor, welcher durch ein Fenfter aus dem Demonstrations: Saale beleuchtet wird;
- D.DD. Gale, jum Aufbewahren ber Praparate;
- E E. Wohnung bes Anatomie : Dieners;
- F. baju gehorenbe Ruche;
- G. Kammer, vom Gaale aus beleuchtet;
- H. Der Demonftrations : Saal.

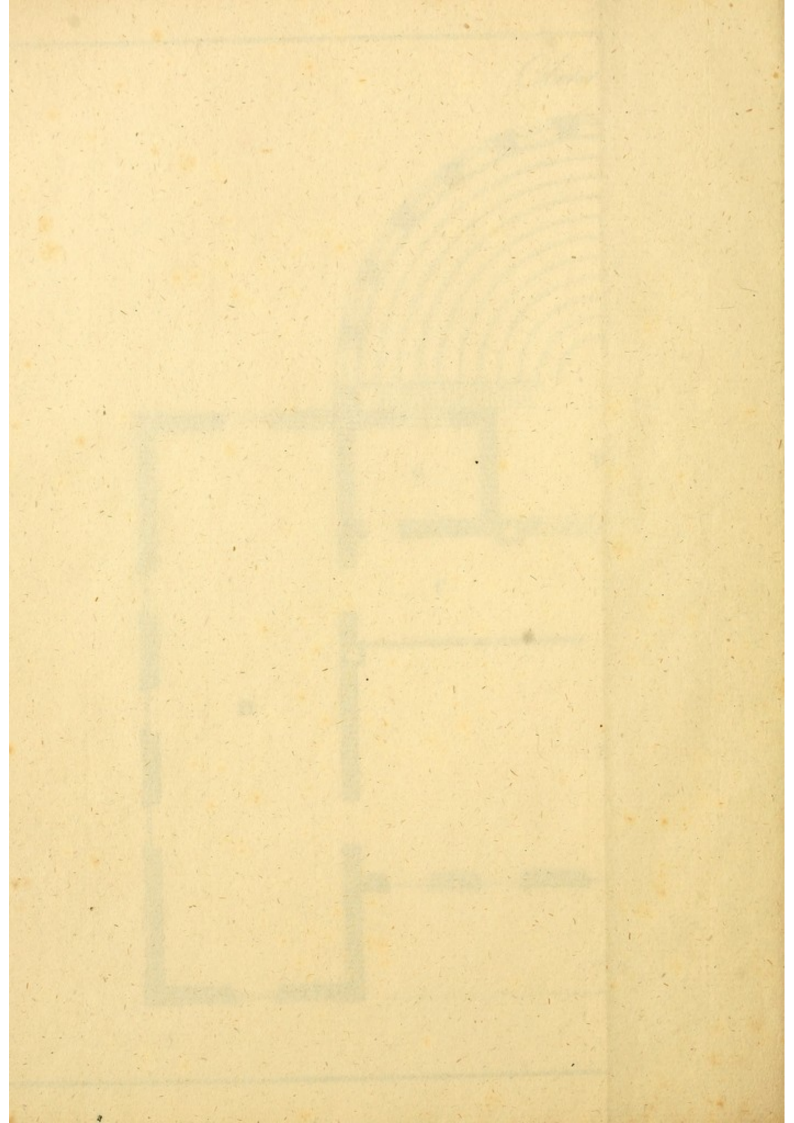


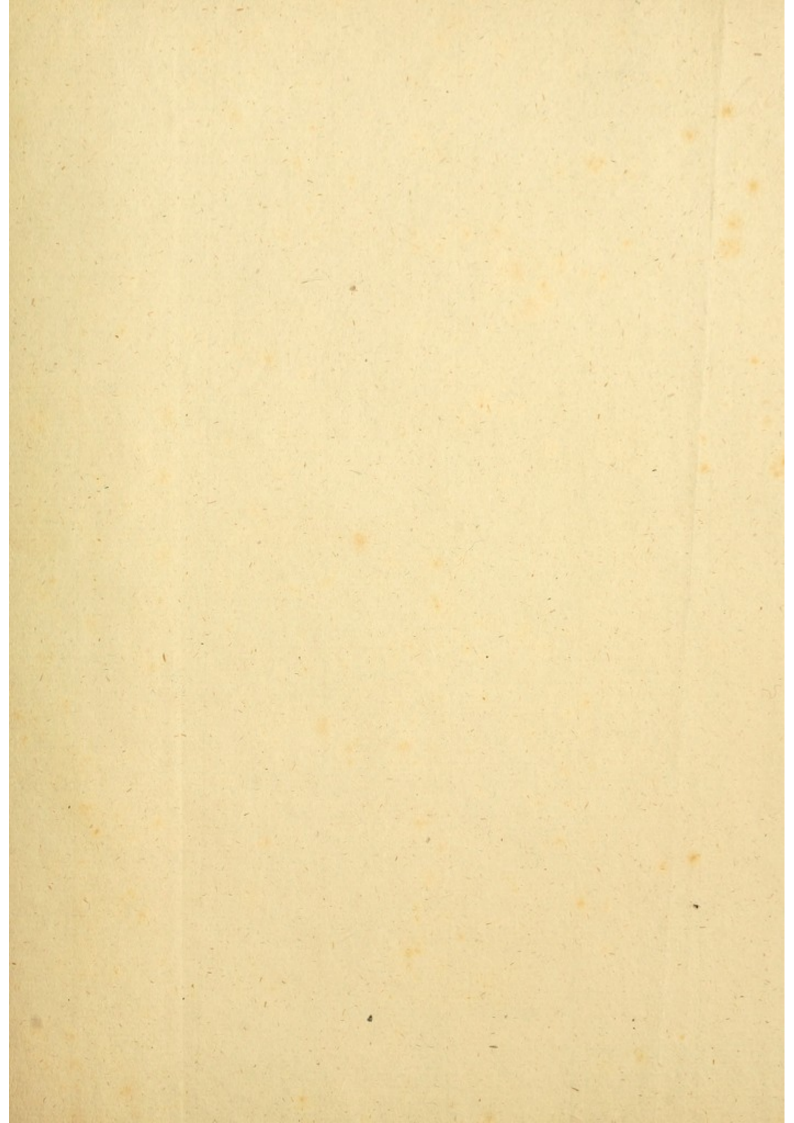


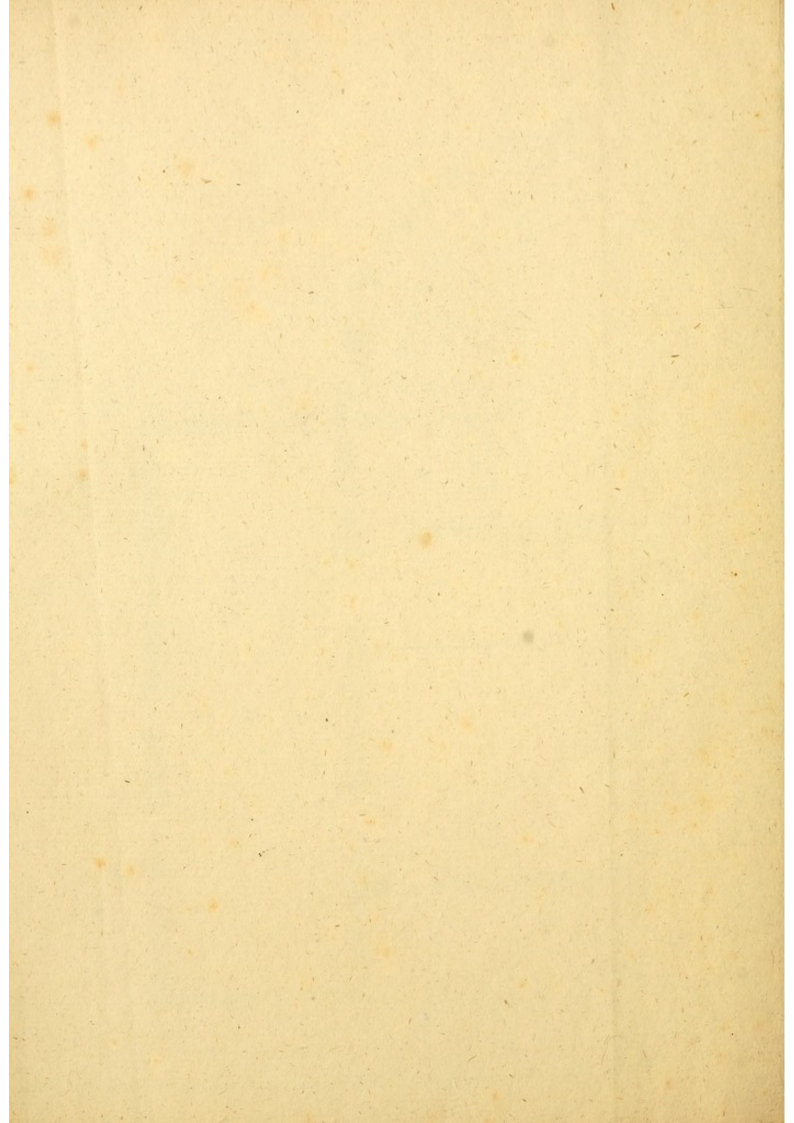












COUNTWAY LIBRARY OF MEDICINE QM 41

D67

RARE BOOKS DEPARTMENT

