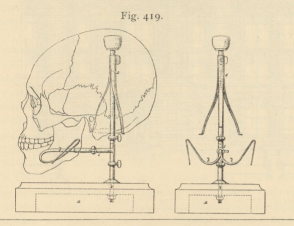
Der in Fig. 419 <sup>418</sup>) abgebildete Schädelftänder hat vor anderen seiner Art wesentliche Vortheile, die darin bestehen, dass der Schädel keine Verletzung durch die Besestigung erfährt, leicht beliebig wagrecht zu stellen, auch nach oben zu drehen ist, und dass Schädel sowie Unterkieser ohne Schwierigkeit getrennt vom Ständer genommen und betrachtet werden können. Dabei ist der ganze Schädel dem Beschauer sichtbar, ohne dass der Ständer das Auge stört.



Schädelständer 413). -- 1/5 n. Gr.

Dies ist bei dem neben stehenden Schädelständer auf die folgende Art erreicht. Auf fchwarz polirtem Holzfockel a ift ein lothrecht stehender Bolzen b aus Eisendraht mittels einer Schraubenmutter befestigt. Ein verstellbarer Arm von schwachem Messingrohr mit 2 Klemmfchrauben wird mit feinem lothrechten Theile auf den Bolzen b geschoben; der wagrechte Theil nimmt den Unterkieferhalter d auf. Letzterer ift aus stärkerem Messingdraht angefertigt und läuft in 2 gebogene Spitzen aus, die in den Canalis mandibularis des Unterkiefers eingeschoben werden. Der eigentliche Schädelträger besteht aus einem Messingrohre mit Klemmschraube und 3 aus einander gespreizten

Messingsedern mit umgebogenen Enden und wird durch das Hinterhauptloch in den Schädel eingeführt, bis der auf das obere Ende des Rohres ausgeschraubte Gummiknops die innere Fläche der Schädelkapsel berührt. Alsdann werden die 3 aus dem Hinterhauptloch herausstehenden Messingsedern umgebogen und am Schädel befestigt, damit sie nicht in die Schädelhöhle einschnappen.

Von fonstigen besonderen Einrichtungsgegenständen brauchen schließlich nur die Knochenentsettungs- und Macerations-Vorrichtungen der zoologischen Musen erwähnt zu werden. Abbildungen und Beschreibungen derselben sinden sich in den unten angegebenen Quellen <sup>414</sup>).

## c) Beifpiele.

Das Naturhistorische Museum in Hamburg (Fig. 420 bis 423 <sup>415</sup>) ist aus kleinen Anfängen durch freiwilliges Zusammenlegen vereinzelter Sammlungen entstanden und Ende der dreissiger Jahre in den Besitz des Staates übergegangen. Der Neubau desselben wurde Semper & Krutisch übertragen, nachdem deren Pläne auf Grund des 1884—85 stattgefundenen Wettbewerbes zur Ausführung bestimmt worden waren. Diese erfolgte 1886—89.

Die Baustelle nimmt einen Theil eines im Often der Stadt hoch gelegenen Platzes ein, der weder vom eigentlichen Schwerpunkte Hamburgs, noch von den höheren Bildungsanstalten zu weit entfernt ist. Die Hauptfront des Gebäudes ist nach Often an einer breiten, Steinthorwall genannten Strasse gelegen.

Den räumlichen Anforderungen konnte nur durch eine auf das äußerste wahrgenommene Ausnutzung des verfügbaren Bauplatzes genügt werden. Dies ist durch das für den Neubau gewählte System erreicht. Nach demselben gliedert sich das Museum in einen großen, von oben erleuchteten Mittelsaal mit rings umlausenden Sammlungsfälen, deren Tiese sich durch die gegebenen Abmessungen der Gehbahnen

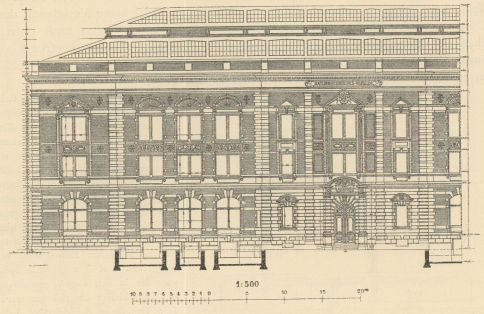
308. Beifpiel I.

<sup>413)</sup> Nach: MEYER, a. a. O., S. 10 u. Taf. 6.

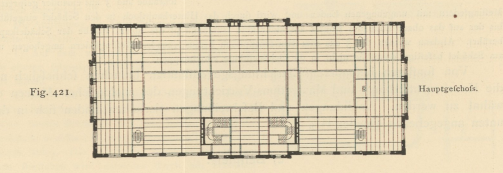
<sup>414)</sup> MEYER, a. a. O., Taf. 5 — fo wie: Kleinwächter, F. Das Museum für Naturkunde der Universität Berlin. Zeitschr. f. Bauw. 1891, S. 7 bis 10.

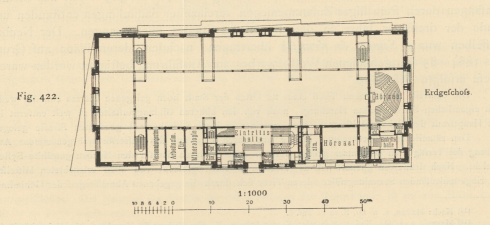
<sup>415)</sup> Nach: Semper, M. Das neue naturhistorische Museum in Hamburg. Deutsche Bauz. 1890, S. 237. — Fig. 420 bis 422 nach von den Herren Architekten freundlichst zur Verfügung gestellten Plänen.

Fig. 420.



Theil der Hauptfaçade.





Naturhistorisches Museum zu Hamburg 4 15).

Arch.: Semper & Krutisch.

und der erforderlichen Schrankreihen auf rund 9,0 m beftimmte. Bei folcher Tiefe der Sammlungsfäle hätte zur zweckentsprechenden Beleuchtung derselben das durch Fensteröffnungen einfallende Seitenlicht allein nicht hingereicht. Das den Mittelraum erhellende Deckenlicht musste in ausgedehntem Maß herbeigezogen werden. Aus diesem Grunde ist, so weit die Ausstellungsräume in Betracht kommen, von sesten Theilungen zwischen denselben und dem Mittelraum abgesehen worden. An deren Stelle sind frei stehende, der Licht- und Raumersparnis wegen von Eisen hergestellte Freistützen angeordnet. Da ferner auch alle Querscheidungen in den Sammlungsräumen vermieden sind, so stellt das Innere des Museums einen zusammenhängenden, durch Deckenlicht und große Fenster vollkommen durchlichteten, hallenartigen Innenraum dar, in welchem alle durch die Ausstellung und Eintheilung der Sammlungen nothwendigen Trennungen durch die Schauschränke selbst hergestellt sind und je nach Belieben verändert werden können 416).

Die Eintheilung der Räume ist derart getroffen, dass Haupttreppenhaus, Hörfäle, Arbeitszimmer etc. neben einander liegen, so dass die eigentlichen Ausstellungsräume eine ununterbrochene Reihe großer Säle bilden. Die Gesammtanlage derselben ist in Folge dessen so übersichtlich, dass das Publicum sich schnell darin zurechtsinden und das Aussichtspersonal die Ueberwachung leicht ausüben kann.

Das Gebäude enthält außer dem 3,5 m hohen Kellergeschofs 4 Stockwerke, und zwar das Erdgeschofs mit 7,0 m, ein Zwischengeschofs mit 5,0 m Höhe und das Hauptgeschofs, das in 5,2 m seiner Höhe durch ein 4,6 m hohes Galeriegeschofs getheilt ist. Außerdem sind in sämmtlichen über dem Erdgeschofs gelegenen Stockwerken Galerien angeordnet, die um etwa 2,5 m über die Stützsäulen in das Innere des Mittelraumes auskragen. Die in Fußbodenhöhe des Hauptgeschosses angebrachte Galerie ist durch zwei den Raum des Mittelsales überspannende Brücken verbunden. Zwei solcher Querverbindungen sind auch im Galeriegeschoss angelegt, das so genannt wird, weil es aus einzelnen, über den Sälen des Hauptgeschosses angeordneten Galerien zusammengesetzt und mit einer entsprechenden Reihe von Deckenlichtern erhellt ist. Dasselbe ist daher zur Ausstellung seiner Gegenstände besonders geeignet und übermittelt durch Oeffnungen zwischen den Galerien auch den darunter liegenden Sammlungssälen Deckenlicht. Die Galerien sind sämmtlich mit schmiedeeisernen Geländern versehen, deren breite Deckleisten zur Aussnahme von schaulen Schaukasten bestimmt sind. Da diese Geländer eine Gesammtlänge von 702 m darstellen, so wird durch eine solche Anordnung eine sehr erhebliche Schaussäche gewonnen.

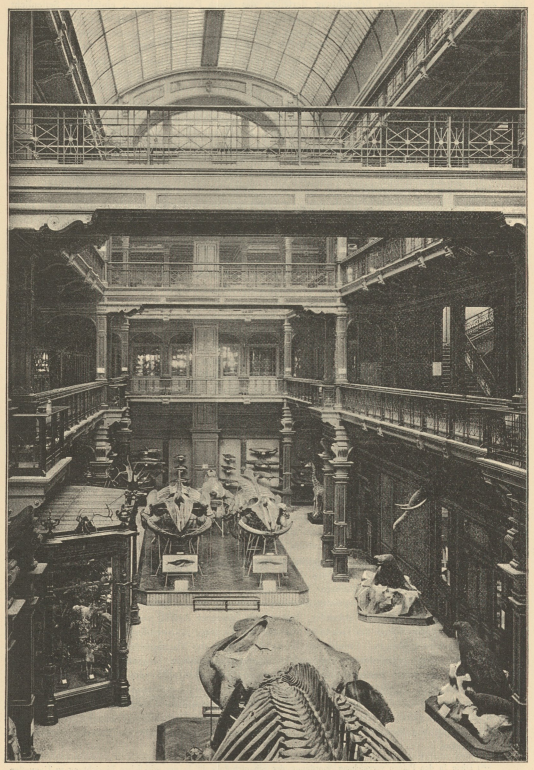
In das Erdgeschofs des Museums führen zwei Eingangsthüren, die eine in den Mittelbau, vor der den Wallanlagen zugekehrten Oftseite, die andere in die östliche Vorlage der Nordseite. Die erstere dient als Haupteingang für das das Museum besuchende Publicum. Von der dahinter liegenden Windsanghalle führen 6 Stusen zu der auf der Höhe des Saalsusbodens besindlichen Haupteingangshalle, zu deren beiden Seiten die Haupttreppen und Kleiderablagen, so wie die zugehörigen Nebenräume angereiht sind. Durch große Glasthüren betritt man nun den Mittelsaal.

Die zur Verwaltung und zu wissenschaftlichen Arbeiten bestimmten Zimmer, die Bibliothek etc., so wie zwei Hörsäle sind an die Nord- und Ostseite des Gebäudes gelegt, wo sie einen großen Theil des Erdgeschosses und des Zwischengeschosses einnehmen. Der eine der beiden Säle ist für streng wissenschaftliche, der andere, größere für öffentliche Vorträge bestimmt. Für den Besuch der Hörsäle wurde der zweite, an der Nordseite besindliche Eingang angelegt. Er dient zugleich dem Museums-Personal als Zugang zu den übrigen Räumlichkeiten, kann aber gegen das große Publicum leicht abgesperrt werden.

Der größere Hörfaal ift amphitheatralifch angeordnet; er enthält auf 5 halbkreisförmig angelegten Reihen Sitzplätze für 130 Zuhörer. Der 5 Stufen über Bürgersteighöhe liegende Eingang des Hörfaales entspricht der obersten Sitzreihe; der Platz des Vortragenden mit Pult und Experimentirtisch steht auf Kellersusbodenhöhe. Ein in unmittelbarer Nähe liegendes Vorbereitungszimmer ist mittels einer Treppe mit den in den oberen Geschossen liegenden Arbeitszimmern und mit den Sammlungsräumen in Verbindung gesetzt. Ein durch alle Geschosse gehender, hydraulisch bewegter Auszug von 250 kg Tragsähigkeit ermöglicht es, aus jedem Theile des Gebäudes die für die Vorträge nothwendigen Sammlungsgegenstände leicht in den Saal zu besördern. Unmittelbar hinter dem Platze des Vortragenden ist eine mit dem Auszug verbundene Klappe angeordnet, durch welche die herbeigeschaften Gegenstände ohne Weiteres in den Vortragssaal genommen werden können. Dieser Hörsaal, der auch als Versammlungssaal benutzt wird, ist mit architektonisch ausgebildetem Wandschmuck und einer reich cassettirten Decke versehen. Der kleinere, an der Ostsront gelegene Hörsaal ist ohne amphitheatralische Anordnung der Sitzreihen und gänzlich schmucklos gehalten. Neben demselben liegt ebensalls ein Vorbereitungszimmer, welches auch zur Ausbewahrung von Modellen, Präparaten, Instrumenten und anderen für die Vorträge bestimmten Lehrmitteln dient.

<sup>&</sup>lt;sup>416</sup>) Diese in den Plänen vorgesehene Anordnung der Schauschränke ist in der wirklichen Einrichtung zu Ungunsten der Beleuchtung theilweise verändert worden.

Fig. 423.



Mittelfaal des Naturhistorischen Museums zu Hamburg.

Die für wissenschaftliche Arbeiten erforderlichen Zimmer, von denen bereits erwähnt wurde, dass sie, gleich Bibliothek und Verwaltungsräumen, an der Ost- und Nordseite des Erd- und Zwischengeschosses untergebracht wurden, sind außerordentlich helle Räume von solcher Größe, dass auch Gelehrten, die dem Museum nicht angehören, ausreichender Raum für ihre Studien angewiesen werden kann. Die Arbeitszimmer der mineralogischen Abtheilung besinden sich im Erdgeschoss und stehen in unmittelbarer Verbindung mit einem Zimmer für optische Versuche, so wie mittels eines eigenen Auszuges mit den im Kellergeschoss besindlichen Zimmern für gröbere Arbeiten.

Die Räume für die Vornahme der technischen Arbeiten des Naturhistorischen Museums sind ohne Ausnahme in das Kellergeschofs verlegt. Zwei große für Ausstopsen und ähnliche Verrichtungen bestimmte Säle liegen an der Westfront. In ihrer unmittelbaren Nähe ist die Trockenkammer, woselbst die fertig ausgestopsten Gegenstände einer Temperatur von 40 Grad C. ausgesetzt werden können, angeordnet. Eine Lockseuerung mit Entlüstungsrohr führt die arsenikhaltigen Dämpse ab. Neben diesen Räumen ist eine  $4.40 \times 2,45$  m große Hebebühne von 5000 kg Tragsähigkeit angelegt, um größere, hier zur Ausstellung fertig gebrachte Stücke ohne Gesährdung derselben nach dem Saale befördern zu können.

Außer den hier genannten Räumen befinden fich im Kellergeschofs noch drei der zoologischen und weitere drei der mineralogischen Sammlung zugewiesene Arbeitszimmer. Zu ersteren gehört auch der Macerirraum, der durch verschiedene, kräftig wirkende Vorrichtungen, die zum Theile nachträglich gemacht wurden, entlüstet ist. Die Knochenbleiche besindet sich im Dachraum.

Unter der Haupteingangshalle liegt der Heizraum mit den Luftheizungsöfen, dem Dampferzeuger, dem Gasmotor, Ventilator etc. In der Mitte des Gebäudes, dem Mittelfaale entfprechend, liegen das Kohlenmagazin, fo wie ein Magazin für gröbere Vorräthe des Museums; die ganze füdliche Seite wird in der Breite des darüber liegenden äußeren Saales durch einen vorläufig noch nicht benutzten Reservesaal eingenommen. Ferner sind noch zwei, etwa die halbe Länge der Westseite einnehmende Dienstwohnungen zu erwähnen. Dieselben erhalten Licht und Luft von einem 2,50 m breiten, auf die Länge der Westsront sich erstreckenden Lichtgraben, von welchem aus zwei Eingangsthüren in das Untergeschoss führen.

Bei der inneren Gestaltung des Museums war das Bestreben geltend, möglichst Raum zu sparen und alle den Einfall des Lichtes und die freie Bewegung sperrenden Mauerkörper zu vermeiden. Dieser Grundgedanke der Anlage führte, wie erwähnt, zu einer umfassenden Verwendung von Eisen-Constructionen. Diese wurden, um sie nicht in ihrer ganzen Nacktheit zu zeigen und der an sich einfachen Anlage nicht noch den Anstrich des Nüchternen zu geben, thunlichst verkleidet, ohne das Charakteristische der Eisen-Construction zu leugnen. Die Stützfäulen wurden mit architektonisch gegliederten Gusschalen, die Galerieträger durch große Holz-Consolen verkleidet, die Unterzüge umschalt und geputzt, eben so wie die Untersichten der Wellblechdecken.

Die äußere Gestaltung des Bauwerkes ist von der Anordnung ausgiebiger Fenstersflächen zur Erhellung der Sammlungssäle abhängig gewesen und zeigt, bei Erfüllung diese Bedürsnisses, eine ernste, den Zwecken des Museums entsprechende Architektur. Die Architekturtheile der Façade sind in Haustein ausgesührt; als Material für die Mauerslächen wurden Verblendziegel gewählt. Die zwischen den Fenstern des Zwischen- und Hauptgeschosses besindlichen großen Platten sind mit den Reliefs hervorragender Forscher und symbolischen Darstellungen der verschiedenen Erdtheile geschmückt. Zur Bereicherung des östlichen Mittelbaues wurden ornamentale Platten aus Terracotta in die zu beiden Seiten des Mittelsensters ausgesparten Füllungen eingesügt.

Da die den Ausstellungszwecken dienenden Räume gewiffermaßen eine einzige Halle bilden und nur bis auf 12,5 Grad C. geheizt zu werden brauchen, dagegen starken Lustwechsel erfordern, wurde für diese eine Drucklüftung mit Erwärmung durch central angelegte Feuerlustheizung gewählt. Für die Arbeitszimmer, Hörfäle, überhaupt für alle dem Publicum entzogenen Räume, ist eine Niederdruck-Dampsheizung angeordnet.

Die Abluft-Canäle münden in den Raum zwischen Decken- und Dachlicht aus. Dieser wird hierdurch zur Winterszeit warm gehalten. Das sich bildende Tropfwasser ist unter dem Dachlicht ausgefangen. Ueber den Deckenlichtern sind zur Abhaltung der Sonnenstrahlen Zugvorhänge angebracht.

Die Gefammtkoften des Baues, mit Ausschluss des Architekten-Honorars und gewisser Nebenkosten, beliefen sich auf 1092813 Mark. Dies ergiebt bei einer bebauten Grundsläche von 2915 qm für 1 qm 375 Mark und für 1 cbm umbauten Raumes rund 14 Mark.

Das Museum d'histoire naturelle zu Paris enthält die zur Unterbringung der naturwissenschaftlichen Sammlungen dienende Gebäudegruppe, welche am südwestlichen Ende des botanischen Gartens steht und, in so weit bis jetzt ausgesührt, in Fig. 424<sup>417</sup>)

Beifpiel

<sup>417)</sup> Facs.-Repr. nach: Revue gén. de l'arch. 1883, Pl. 58 u. 59; Beschreibung nach ebendas., S. 16 u. 1884, S. 163.

im Grundrifs dargestellt ist. Der südliche Gebäudeslügel für Mineralogie und Geologie wurde 1836 vollendet, und zu derselben Zeit sind die alten Gewächshäuser, die den größeren Theil des nördlichen Flügels bilden, nach den Plänen Rohault de Fleury's errichtet worden. Das große mittlere Hauptgebäude, das die Sammlungen für Zoologie enthält, so wie die Verbindungsbauten mit den Flügeln wurden 1877 von André begonnen.

Der Jardin des plantes zu Paris, der nach Art. 294 (S. 338) seit 1793 den Namen Museum d'histoire naturelle führt, bildet ein großes, unregelmäßiges Viereck, das im Often nach der Seine zu, vom Quai Saint-Bernard und dem halbrunden Platz Valhubert, im Süden von der Buffon-Strasse, im Westen von der Geoffroy-Saint-Hilaire-Strasse und im Norden von der Cuvier-Strasse begrenzt wird. Längs letzterer erstreckt sich derjenige Theil der Anlage, welcher den zoologischen Garten und das einen Hügel bedeckende Labyrinth umfasst. Den anderen, niedrigeren Theil nimmt der botanische Garten ein, der beim Haupteingang am Valhubert-Platz beginnt und von der in Rede stehenden Gebäudeanlage der naturwissenschaftlichen Sammlungen abgeschlossen wird. Der Platz hierfür könnte nicht besser gewählt sein: Garten und Bauwerk vereinen sich zu einem zusammengehörigen Ganzen von bedeutender Wirkung. Die Architektur des neuen Museums zeichnet sich durch Schönheit der Linien, Ebenmass der Proportionen, vornehme Einfachheit der Formen aus und steht in vollem Einklang mit der Bestimmung des Bauwerkes. Fig. 424 lässt die Grundrissanlage des Museums erkennen. Den inneren Kern derselben bildet eine große, weite Halle (Fig. 425), die von 3 über einander stehenden Galerien umgeben ist. Zwei derselben, die Galerien des Erdgeschoffes und des I. Obergeschoffes, sind im Aeusseren durch 11 Bogenöffnungen angedeutet. Die dritte Galerie nimmt die Höhe des Dachwerkes ein und kommt im Aeußeren nicht zur Erscheinung. Die äußere Umhüllung des Hallenraumes bilden die an den 4 Seiten desselben ebenfalls in 3 Geschoffen über einander angeordneten Reihen von Sälen. Die an der Geoffroy-Saint-Hilaire-Strasse gelegene Reihe ist noch nicht ausgeführt. Die nach dem Garten gewendete Hauptfront wird durch zwei mit Kuppeln bekrönte Vorbauten abgeschlossen. Sie enthalten im Erdgeschoss die Eingänge des Gebäudes und stehen in nächstem Zusammenhang mit den Eckbauten, in welchen die Haupttreppen eingerichtet sind. Außerdem stellen eine Anzahl Nebentreppen die Verbindung der Räume in den einzelnen Geschossen her. Ein kräftig gegliedertes Sockelgeschoss erstreckt sich unter dem ganzen Gebäude.

Die Halle hat, einschl. der umgebenden Galerien, 72,00 m Länge auf 42,40 m Breite und eine Gefammtbodenfläche von rund 6000 qm; der große Raum wird mit Deckenlicht erhellt; seine Höhe vom Fußboden bis zum Scheitel der Glasdecke beträgt 21,80 m. Kein anderes Material konnte für die Conftruction der Galerien, des Decken- und Dachwerkes der Halle gewählt werden als Eisen, und die glückliche Formbildung 418) desselben trägt zu der mächtigen Wirkung des Raumes wesentlich bei. Fig. 425 giebt einen Begriff hiervon. Vierzig gusseiserne Säulen, die auf Granitsockeln ruhen, bilden mit den eisernen Unterzügen, welche die Galerieböden und die Dachbinder tragen, das Gerippe des großen und weiten Raumes, dem ein Strom von Licht durch die Glasdecke zugeführt wird. Die Anordnung der obersten Galerie, welche über die beiden unteren ausgekragt und mit den Dachbindern durch Console träger verbunden ist, erscheint eben so keck als zierlich und bildet gewissermaßen die Krönung des Innenraumes. Diese oberste Galerie, welche eine besonders gute Beleuchtung ersordert, da sie entomologische Sammlung enthält, ist mittels eigener Dachlichter erhellt. Die Galerien sind durch Reihen von Glasschränken zur Aufnahme der Sammlungsgegenstände abgetheilt. Im Mittelraum des Erdgeschosses stehen solche Exemplare des Thierreiches, welche sich durch ihre Größe auszeichnen, wie Walssche, Elephanten, Nashörner u. dergl.

Die den Hallenraum umgebenden Reihen von Sälen sind in Steinbau ausgeführt. Sie dienen mit wenigen Ausnahmen als Sammlungsräume. An der südlichen Nebenseite liegen 2 Sitzungssäle, an der nördlichen Arbeitszimmer sür den Conservator.

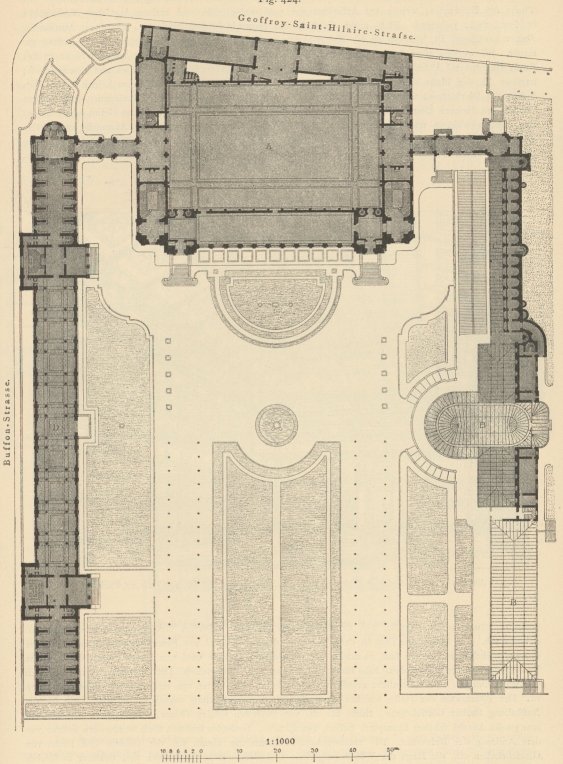
Das im Vorhergehenden beschriebene Galerie-Gebäude für Zoologie A steht durch Portiken in Verbindung mit den Flügelbauten. Diejenigen der Nordseite B und C enthalten die neuen und alten Gewächshäuser; die der Südseite D werden von der Bibliothek und den Galerien für Mineralogie und Geologie eingenommen.

Die ganze große Gebäudegruppe genügt kaum, um die darin enthaltenen Sammlungen zu faffen. Weitere große Neubauten find zur Unterbringung der Sammlungen für Botanik, Paläontologie, Anthropologie und vergleichende Anatomie erforderlich 419). Ein umfaffender Plan, der allen Raumbedürfniffen

<sup>418)</sup> Einzelheiten derselben siehe in Theil III, Band 2, Heft 2 (Tasel bei S. 319) dieses "Handbuches".

<sup>419)</sup> Nach: La construction moderne, Jahrg. 7, S. 509.

Fig. 424.



Muséum d'histoire naturelle zu Paris. Erdgeschoss417). Arch.: André.

Rechnung trägt und viele Millionen beansprucht, ist entworsen. Zur Aussührung werden zunächst nur die Theile des Entwurses, welche zur Ausnahme der paläontologischen und anthropologischen Sammlungen bestimmt sind, gelangen. Diese neuen Gebäude des Naturhistorischen Museums, mit deren Aussührung Dutert beaustragt ist, kommen an die Busson-Straße zu stehen; mit ihrer Aussührung ist der Ansang gemacht. Sie werden einen langen Galeriebau bilden, der nach dem Valhubert-Platz und der Seine zu mit einem Hauptportal abschließt. Das neue Gebäude umfasst Sockelgeschoß, Erdgeschoß und Obergeschoß; letzteres ist der Höhe nach getheilt. Das Sockelgeschoß, zu welchem das Publicum keinen Zutritt hat, enthält die Werkstätten und Säle für die Ergänzungssammlung der vergleichenden Anatomie, deren Räume nur stür den inneren Dienst bestimmt sind. Hier haben die Prosesson (gleich wie in Genua und London) ihre Arbeits-Cabinete und Laboratorien. Das Erdgeschoß ist der vergleichenden Anatomie zugewiesen. Man wird dort inmitten des Saales die großen Skelette und an den Aussenwänden Glasschränke ausstellen, die zum größten Theile der Länge nach, zum kleineren Theile der Quere nach angeordnet sind und ab-

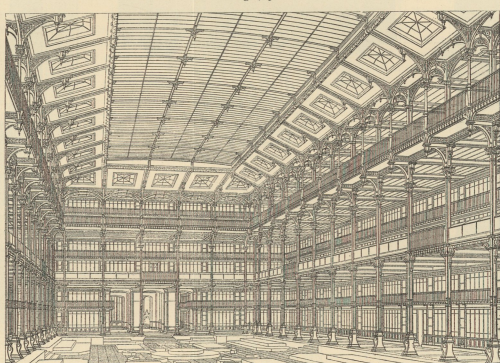


Fig. 425.

Ansicht der zoologischen Galerien-Halle im Museum d'histoire naturelle zu Paris 417).

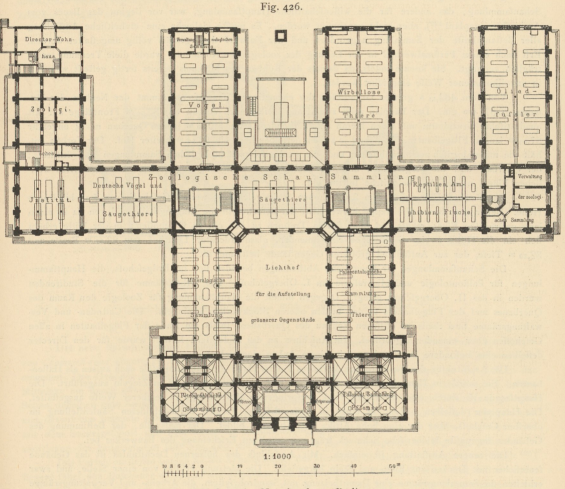
getheilte Räume bilden werden, von denen jeder für fich eine befondere Gruppe von Gegenständen aufnehmen foll. Ein befonderer Saal ist dazu bestimmt, die große Zahl von Sammlungsgegenständen, welche von geschichtlichem Interesse find, zu fassen. Die anatomische Galerie wird von beiden Seiten durch große Fensteröffnungen erhellt werden. Eine Haupttreppe führt zum Obergeschoß. Diese enthält den oberen Theil der weiträumigen, mit Deckenlicht erhellten Halle, die an allen Seiten von einer großen Galerie umgeben ist. Der Bodenraum der Halle, welcher die paläontologische Sammlung zugetheilt ist, wird theils für die Aufstellung slacher Glasschränke, theils für die von Skeletten fossiler Thiere, von welchen das Museum eine große Anzahl schöner Exemplare besitzt, beansprucht. Geländer schützen diese werthvollen Stücke vor dem Andrang der Beschauer. Die anthropologische Sammlung nimmt auf der Galerie eine Reihe von Glasschränken ein, die längs der Wände ausgestellt und durch andere Schränke und Behälter in solcher Weise abgetheilt sind, dass hierdurch passende Räume sür specielle Sammlungen und sür besonders interessante Stücke gebildet werden.

Der in Rede stehende Bau soll in Anlage und Aussührung allen Anforderungen seiner Bestimmung entsprechen. Dem gemäß hat der Architekt für die Neubauten des Museums auf die ausschließliche Verwendung des Eisens wegen der bei raschem Temperaturwechsel vorkommenden Ausdehnungsänderungen verzichtet und die Sammlungsräume mit Mauern umgeben, die sie, besser als Eisen und Glas, vor den Einstüssen der Witterung schützen.

An diese neue Gebäudeanlage soll sich später ein weiterer Gebäudeslügel von großer Ausdehnung anreihen, welcher die ganze Länge der *Buffon*-Straße einnehmen und die Verbindung mit dem gegenwärtigen Sammlungsgebäude für Mineralogie bilden wird. Dieser künftige Bau soll den Zwecken der Botanik dienen.

Der Neubau des Museums für Naturkunde zu Berlin ist auf dem Grund und Boden der ehemaligen Königlichen Eisengiesserei in der Invalidenstraße daselbst errichtet und nach den Entwürsen *Tiede*'s 1883—88 ausgeführt. Fig. 426 <sup>420</sup>) stellt den Grundriß des Erdgeschosses dar.

310. Beifpiel



Mufeum für Naturkunde zu Berlin. Erdgeschofs <sup>420</sup>). Arch.: *Tiede*.

Die Sammlungen des Museums, für welche vor etwa einem Jahrhundert der Grund gelegt worden war, nahmen allmählich eine solche Ausdehnung an, dass die Räume im Berliner Universitätsgebäude, worin sie bisher untergebracht waren, nicht mehr ausreichten, und der Neubau eines Museums für Natur-

<sup>420)</sup> Facs.-Repr. nach: Zeitschr. f. Bauw. 1891, Bl. 2; Beschreibung nach ebendas., S. 1.

kunde zur dringenden Nothwendigkeit wurde. Dasselbe liegt 37,00 m von der Strassenfront abgerückt zwischen den Gebäuden der Bergakademie und der geologischen Landesanstalt einerseits und der landwirthschaftlichen Hochschule andererseits und bildet mit diesen eine lang gestreckte Baugruppe von bedeutender Wirkung.

Bei der Anlage des Neubaues war der Gedanke maßgebend, die Universitäts-Sammlungen nicht nur der Benutzung Seitens der Lehrenden zu überlassen, sondern sie auch in weiterem Sinne dem Volke zugänglich zu machen. Dem gemäß stehen fämmtliche Sammlungen und Institute des Museums, bis auf die Abtheilung für lebende Pslanzenwelt <sup>421</sup>), in dem Neubau in innerer Verbindung. Die vollständigen und wohl geordneten Sammlungen für die Einzelsorschung und die Unterrichtsanstalten für Anleitung der Studirenden sind in den beiden oberen Stockwerken untergebracht. Dem allgemeinen Bildungsbedürfniss dagegen dienen die Schausammlungen des Erdgeschosses, in welchem in solgerichtiger Vorsührung die charakteristischen Gestaltungen aus den Gebieten der Versteinerungs-, Gesteins- und Thierkunde aufgestellt sind. Das zoologische Institut allein ist in einem Gebäudetheil gesondert von der thierkundlichen Schausammlung eingerichtet.

Die Trennung der Sammlungen nach zwei vollständig verschiedenen Baufystemen, das eine für die Schausammlung, das andere für die wissenschaftliche Hauptsammlung, war vor Beginn des Baues vom Architekten geplant 422), aber nicht genehmigt worden. Es musste vielmehr eine einheitliche Aufstellung aller Bestandtheile der Sammlung angeordnet und der Entwurf dem gemäß völlig umgestaltet werden. Erst nach einem Personalwechsel in der Leitung der zoologischen Abtheilung wurde diese Trennung nachträglich verlangt. Sie konnte indes, da damals der Rohbau des Museums bereits sertig gestellt war, nur in unvollkommener Weise eingesührt werden.

Von dem 463,11 a großen Grundstück der ehemaligen Eisengiesserei nimmt der Neubau des Mufeums 20 071 qm ein. Der Bauplan zeigt zwei Haupttheile, einen Vorbau von 85,00 m Frontlänge auf fast quadratischer Grundsorm und einen hieran anschließenden, etwa 140,00 m langen Querbau mit 4 ungefähr 37,00 m langen Flügelbauten. Zwischen je zweien derselben liegt ein 23,00 m breiter Hos. Der Vorbau enthält die mineralogisch-petrographischen und die geologisch-paläontologischen Sammlungen und Institute; der Querbau und die Flügelbauten sind der zoologischen Abtheilung zugewiesen. Den äußersten westlichen Flügel nimmt das zoologische Institut ein.

Das Bauwerk hat außer dem 3,50 m hohen Sockelgeschos 3 weitere Geschosse von 5,30 bis 6,50 m Höhe. Ueber eine breite Freitreppe hinweg tritt der Besucher in die Eingangshalle und von da in einen lang gestreckten Flur; rechts und links sühren Treppen zu den oberen Geschossen; in der Mitte erhebt sich ein die Höhe zweier Stockwerke einnehmender, glasüberdeckter Lichthos von 23,00 m Breite und 32,20 m Tiese, der zur Ausstellung größerer Gegenstände bestimmt ist.

Die Schausammlungen für fämmtliche Abtheilungen befinden sich im Erdgeschofs, die Hauptsammlungen für Paläontologie und Mineralogie im I. Obergeschofs. Die Arbeitsräume für die Studirenden wurden in das II. Obergeschofs gelegt. Dagegen nimmt die Hauptsammlung für Zoologie den Raum des Querbaues und der Flügelbauten in den beiden oberen Stockwerken allein ein. Die Custoden- und Verwaltungsräume sind theils im östlichen Eckbau des Querbaues, theils am Ende der Flügelbauten in allen Geschossen über einander angeordnet. Im Anschluss an das zoologische Institut wurde für den Director desselben eine besondere Dienstwohnung in einem Anbau eingerichtet.

Die Architektur des quadratischen Vorbaues kennzeichnet die Sammlungsfäle nach außen als Hallenbauten. Sie wurde in Haustein, die des Querbaues und der hinteren Flügel in Ziegeln ausgeführt. Die Hauptsagade ist durch eine dreiaxige, stark vorspringende Mittelvorlage in reicherer Weise ausgestaltet. Die Hauptzier desselben besteht in einer in hellenistischen Formen durchgebildeten Säulenstellung im obersten Geschos, über der eine hohe Attika den Abschluß bildet. Der masvolle, der Bestimmung des Gebäudes angepasste bildnerische Schmuck trägt zur würdigen Erscheinung des Bauwerkes bei.

Die innere Ausstattung ist einfach. Mit Ausschluss des hölzernen Dachstuhles ist das Gebäude feuersicher mit Decken aus Eisen und Stein hergestellt. Die Heizung erfolgt von einer Stelle, und zwar erhielten die Sammlungsräume eine Dampsheizung mit Standrohrfystem, die Arbeits- und Verwaltungsräume Damps-Warmwasserheizung. Die Ausstellung der Schränke, Pulte etc. geschah unter möglichster Rücksichtnahme auf die Lichtverhältnisse der Räume und die Ausnutzbarkeit des vorhandenen Platzes.

Die eigentlichen Baukosten betrugen 3200000 Mark. Bei rund 8145 qm bebauter Grundfläche kommen auf 1 qm 394 Mark und bei rund 182 303 cbm Rauminhalt auf 1 cbm etwa 17,50 Mark. Für die Kosten der inneren Einrichtung sind 970000 Mark vorgesehen.

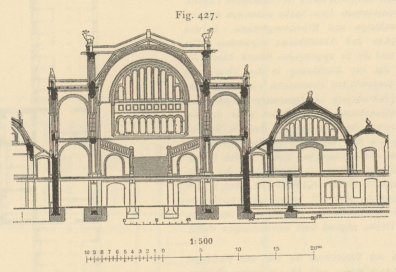
<sup>421)</sup> Das botanische Museum ist in einem eigenen Neubau untergebracht.

<sup>422)</sup> Siehe Fussnote 398 (S. 343).

Das Natural History Museum zu London wurde zur Aufnahme der naturhistorischen Sammlungen des British Museum auf dem Grundstück der Weltausstellung von 1862 nach den Entwürfen und unter der Leitung von Waterhouse 1873-80 erbaut (Fig. 427 bis 430 423).

311. Beifpiel IV.

Mit der 1753 erfolgten Gründung des British Museum 424) zu London fällt auch die des zugehörigen Naturhistorischen Museums zusammen. Die damals von Sir Hans Sloane erworbenen Sammlungen enthielten u. A. zoologische und geologische Gegenstände, so wie ein reichhaltiges Herbarium. Aus diesen Anfängen hat sich im Laufe der Zeit eines der größten und vollständigsten Museen für Naturkunde der Welt entwickelt. Die Schätze derselben vermochte das Haus des British Museum auf die Dauer nicht zu fassen, und die Einrichtung eines besonderen Baues hierfür wurde beschlossen. Derselbe entstand auf dem hierfür erworbenen Bauplatz in South Kensington, im Westen Londons, an der Cromwellroad, und schon 1881, ein Jahr nach Vollendung des neuen Gebäudes des British Museum of Natural History, konnten einzelne Theile seiner Sammlungen, die übrigen in den nächstfolgenden Jahren dem öffentlichen Besuch zugänglich gemacht werden, so dass im Mai 1886 die letzte Abtheilung, die für britische Zoologie, eröffnet wurde.



Querschnitt durch das Natural History Museum zu London 423).

Das neue Naturhistorische Museum ist mit einer an der Südseite gelegenen Hauptsront um 30,00 m von Cromwell-road abgerückt, durch breite Fahrrampen damit verbunden und von hübschen Gartenanlagen umgeben. Das Gebäude besteht aus einem 205,70 m langen, dreigeschoffigen Frontbau, an den sich in der Mittelaxe ein durch zwei hohe Thürme flankirter, großer Saalbau und in paralleler Richtung zu beiden Seiten desselben eine Anzahl eingeschoffiger Galerien anschließen. Letztere find durch Verbindungsgalerien und dazwischen liegende Höse zu einer in sich geschlossenen Anlage vereinigt und durch Treppenbauten mit dem Sockelgeschoss des Frontbaues in Zusammenhang gebracht. Die linke Hälfte der Grundrissanordnung des Erdgeschosses lässt Fig. 429, die rechte Hälste des I. Obergeschosses Fig. 430 erkennen.

Das Portal, zu dessen beiden Seiten Arbeitszimmer des Directors, fo wie der Abtheilungsvorstände 425) liegen, führt den Beschauer in die in der Hauptaxe des Gebäudes von Süd nach Nord sich erstreckende, große Schauhalle, 51,80 m lang, 29,50 m breit und 22,00 m hoch. Die 6,10 m breite Haupttreppe ist am hinteren Ende dieser Halle angeordnet. Ueber die vom Mittellauf aus rechtwinkelig abzweigenden zwei

<sup>423)</sup> Nach: General Guide to the British Museum of Natural History. London 1891.

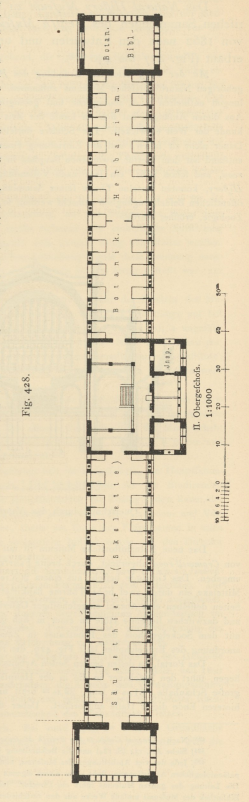
<sup>424)</sup> Siehe Art. 134 (S. 184) und die Beschreibung des British Museum in Kap. 8.

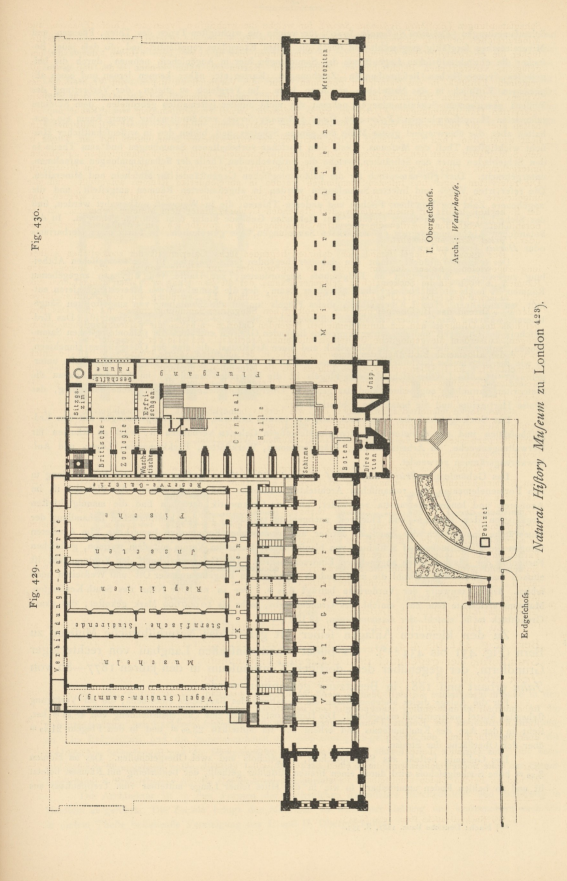
<sup>425)</sup> Jede der vier Abtheilungen des Museums, nämlich der zoologischen, botanischen, mineralogischen und geologischpaläontologischen Abtheilungen, steht unter einem eigenen Abtheilungsvorstand, dem eine Anzahl Assistenten beigegeben sind. Die Leitung des ganzen Museums führt ein Director. Jede Abtheilung besitzt ihre eigene Fachbibliothek. Die allgemeine Bibliothek des Museums umfasst Werke aus den verschiedenen Gebieten der Naturwissenschaften.

Arme gelangt man auf die an beiden Langseiten angebrachten Galerien. Am vorderen Ende der Halle über dem Haupteingang sind diese beiden Galerien durch einen das Mittelschiff überspannenden, brückenartigen Bogen verbunden, auf welchem die Treppenläuse zum oberen Geschoss emporsteigen. Die Beleuchtung der Halle wird in ganz vorzüglicher Weise durch hohes Seitenlicht, das von beiden Seiten der Decke einfällt, so wie durch Fenster über und unter den Galerien bewirkt (Fig. 427). Auf dem ersten Absatz der Haupttreppe hat die Statue Darwin's ihren Platz gefunden. Den Treppenaustritt im II. Obergeschos, über dem Haupteingang, schmückt das Standbild von Sir Joseph Banks.

Ein hinter der Halle gelegener, kreuzförmiger Saal von 29,70 × 23,50 m, zu dem man unter den beiden Seitenarmen der Treppe gelangt, enthält eine Ausstellung von den auf den britischen Inseln vorkommenden Thieren. Ueber den Kreuzesarmen dieses Saales erstrecken sich Geschäfts-, Verwaltungs- und Erfrischungsräume. In den nördlichen Ecken find Abluftthürme angeordnet. Die große Halle und die sie umgebenden Räume haben die Bestimmung, die zur Einführung in das Thier- und Pflanzenreich ausgewählten elementaren morphologischen Sammlungen (Introductory or Elementary Morphological Collections) aufzunehmen. Diese stehen unter der unmittelbaren Leitung des Directors und find, in fo weit deren Bildung bis jetzt überhaupt durchgeführt werden konnte, in den 10 kojenartigen, 6,00 m breiten Nebenfälen aufgestellt, in welche die Seitenschiffe der Halle durch vorspringende Pfeiler abgetheilt sind. Der 17,40 m weite Mittelraum der Halle ist befonderen Schaustücken und folchen Gegenständen der Sammlungen, die wegen ihrer riefigen Größe nirgend fonst unterzubringen waren, eingeräumt.

Die an der Vorderfront im Ost- und Westslügel gelegenen 105,00 m langen und 15,00 m weiten Galerien find im Erdgeschofs und I. Obergeschofs durch zwei Reihen Freistützen, deren eiserner Kern, der Feuerficherheit halber, mit Terracotten ummantelt ist, in je drei Schiffe getheilt; die Deckenwölbung derfelben bilden flache Kappen. Das oberfte, im Dach befindliche Geschofs (Fig. 428) enthält im westlichen Flügel einen mit flachem Tonnengewölbe überspannten langen und niedrigen Saal, dessen durch Rippen getheilte Deckenfelder von einfachen Deckenlichtern durchbrochen find. Die anschließenden, tiefen Fensternischen öffnen sich nach dem Hauptfaal zu mit profilirten Flachbogen. Der den öftlichen Flügel einnehmende Saal ist mit einer geraden, auf hölzernen, halbkreisförmigen Trägern ruhenden Decke überspannt und in gleicher Weise wie der westliche Saal erhellt. Den Abschluss des Frontbaues bilden thurmartige Eckbauten. Diese beiden Flügel, so wie die senkrecht dazu gerichteten zwölf Galerien, die nur im Erdgeschofs vorhanden und mit Deckenlicht erhellt find (Fig. 427), enthalten die in fystematischer Anordnung aufgestellten Sammlungen. Weitaus den größten Theil dieser Räume beanspruchen die





Schaufammlungen (Exhibited Systematic Series), für welche die wichtigsten Typen des Thier-, Pflanzen- und Mineralreiches forgfältig ausgewählt und durch die besten Exemplare repräsentirt sind, so dass jeder Befucher die charakteristischen Gegenstände der Sammlungen hier in Augenschein nehmen, durch die beigefügten, vortrefflichen Beschreibungen, Zeichnungen, Karten etc. näher kennen lernen und einen allgemeinen Einblick in das Naturleben gewinnen kann. Im Vergleich zu diesen, der Verbreitung des Wiffens gewidmeten Schausammlungen nehmen die nicht minder systematisch geordneten, dem Studium refervirten Hauptsammlungen (Referve or Study Systematic Series) verhältnismässig wenig Raum ein, enthalten aber die überwiegend große Masse des ganzen Schatzes und bilden den in wissenschaftlicher Hinsicht wichtigsten Theil des Museums. Diese dem Forscher vorbehaltenen Sammlungen sind zum Theile in den Schiebladen unter den Schränken, welche die entsprechenden Theile der Schausammlungen aufnehmen, untergebracht. Dies gilt namentlich für die paläontologischen Gegenstände, für Muscheln und Mineralien. Die refervirten Vogel- und Insecten-Sammlungen wurden in abgesonderten Räumen ausgestellt, und die ungeheuere Zahl von Reptilien, Fischen und anderen Thieren, die in Weingeist aufbewahrt werden, sind der Sicherheit halber in einem eigenen, frei stehenden Gebäude hinter dem Museum geborgen. In der botanischen Abtheilung werden die reservirten Sammlungen, wie gewöhnlich, in Form eines Herbariums oder Hortus siccus aufbewahrt.

Der ganze Weftstügel fammt den dahinter liegenden sechs Galerien ist der zoologischen Abtheilung zugewiesen. Außer den im Erdgeschofs angeordneten, zur Hälste von Fig. 429 angegebenen Räumen ist noch ein im Sockelgeschofs gelegener Raum, der die Sammlung von Meeressäugethieren enthält, zu erwähnen. Das I. Obergeschofs dieses Flügels umfasst die Sammlung von ausgestopsten Säugethieren, während das II. Obergeschofs der osteologischen Säugethier-Sammlung eingeräumt ist. Das Erdgeschofs des Oststügels und die hinter demselben liegenden Galerien enthalten die paläontologischen Sammlungen, außerdem die geologische Bibliothek und einen Arbeitssaal, die eine der Quergalerien einnehmen, so wie die allgemeine Bibliothek des Museums, welche in der schmalen Galerie längs der Mittelhalle untergebracht ist. Im I. Obergeschofs dieses Flügels ist die Mineralien-Sammlung, im östlichen Eckbau die Meteoriten-Sammlung angeordnet, und das ganze II. Obergeschofs nehmen die botanische Sammlung, das große Herbarium und die botanische Bibliothek ein.

Das Sockelgeschoss des Frontbaues, das, wie bereits bemerkt, durch Treppenanlagen mit den Erdgeschossfälen und den dahinter liegenden eingeschossigen Galerien verbunden ist, wird zu Räumen sur Verwaltungszwecke, zu Arbeitszimmern, Präparirräumen, Werkstätten, Packkammern, Lager- und Aufbewahrungsräumen verwendet.

Das Gebäude des British Museum of Natural History ist im Aufbau wie in der Einzelbildung in den Formenelementen der romanischen Architektur entworsen und durchgeführt. Als Material ist im Aeusseren und Inneren Terracotta verwendet, und zur Ornamentik derselben sind die mannigsaltigsten Organismen der Pflanzen- und Thierwelt nachgebildet worden. In der künstlerischen Behandlung der Innenräume macht sich der Zwiespalt antiker und romanischer Formmotive bemerkbar. Im Aeusseren bringen die Einzelstücke und Schichten von blauschwarzer Farbe im Verein mit dem warmen, gelblichen Farbenton der Flächen einen angenehmen Eindruck hervor. Die Gesammtwirkung der Vorderansicht ist einsach und großartig, obwohl die im Grundriss angedeuteten Flügelbauten der Ost- und Westseiten noch sehlen. Die Axenweite der Vorderseite beträgt 6,30 m. Der in nächster Nähe des South-Kensington-Museums errichtete Bau hat, einschl. des Grunderwerbs, mehr als 10 000 000 Mark gekostet; das ganze Grundstück misst, einschl. der Gartenanlagen, 49 100 qm.

Zu den kleineren Anlagen feiner Art gehört das Naturhiftorische Museum zu Bern (Fig. 431 bis 434 <sup>426</sup>). Es bildet einen einfachen Langbau von rechteckiger Grundform, der gegenüber dem dortigen Kunstmuseum in den Jahren 1877—80 von *Jahn* erbaut und 1881 in Benutzung genommen wurde.

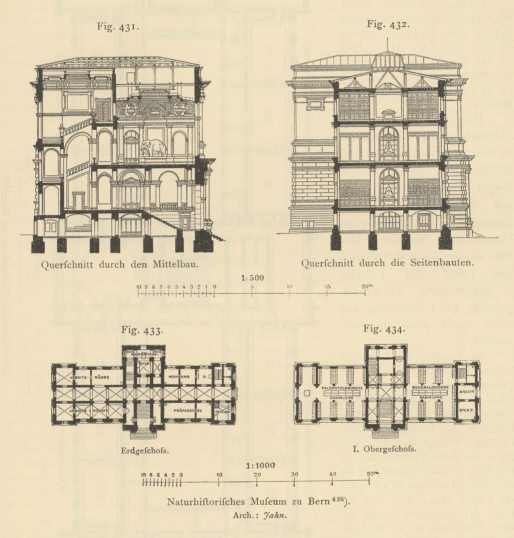
Für die Anlage dieses Museums waren die Gestaltung des Bauplatzes einestheils, die zur Versügung stehenden Mittel anderentheils maßgebend. Die Hauptsront, welche eine Längenausdehnung von 48,00 m hat, steht in der Axe des Kunstmuseums und erhebt sich im Mittelbau 23,00 m und in den Flügeln 21,00 m über der Obersläche der Strasse.

Das Gebäude besteht aus Sockelgeschofs, Erdgeschofs und zwei Obergeschossen. Das im Hohlen 3,80 m hohe Sockelgeschoss wird durch einen breiten Mittelslur getheilt, der beiderseitig mit Räumen bestetzt ist und an beiden Enden unmittelbar, so wie in der Mitte seiner Länge mittelbar vom Treppenhaus aus

312. Beifpiel V.

<sup>426)</sup> Nach: Deutsche Bauz. 1881, S. 353.

erhellt ift. In den beiden Flügeln ift außer den Macerirungsräumen, Arbeitsfälen, Lagerräumen und Heizkammern die Wohnung des Präparators untergebracht. Der charakteriftische Grundzug der baulichen Anlage tritt in der gleichartigen Anordnung des Erdgeschosses und der beiden Obergeschosse deutlich hervor. Der stark vorspringende Mittelbau zeigt im Erdgeschoss, das im Hohlen 6,00 m hoch ist, den Haupteingang; darüber erstreckt sich ein Saal sür die großen Säugethiere, der die Höhe des I. und II. Obergeschosses (6,00 m, bezw. 4,00 m im Hohlen hoch) sür sich in Anspruch nimmt, während im rückliegenden Theile des Mittelbaues die Haupttreppe Platz sindet. Die zurückspringenden Seitenstügel enthalten die Sammlungsräume, die von beiden Langseiten unmittelbares, reichliches Licht erhalten.



Die Säle find durch vier Pfeiler in drei Schiffe derart getheilt, dafs die Sammlungsfchränke in den Seitenfchiffen fenkrecht, in dem Mittelfchiff parallel zu den Aufsenwänden geftellt werden konnten. An die Sammlungsräume der Rücklage fchliefsen fich feitlich vorfpringende Eckbauten von ähnlicher Einrichtung an. Im Erdgefchofs find die mineralogifchen und paläontologifch-geognoftifchen, im I. Obergefchofs die zoologifchen Sammlungen und die fchweizerifche Fauna, im hinteren Flügel des II. Obergefchoffes die entomologifchen Sammlungen untergebracht. Im rechten Flügel deffelben Stockwerkes wurden ftatt der Sammlungsräume 6 Studirzimmer für die Confervatoren eingerichtet.

Die Architektur ist in den Formen der italienischen Renaissance durchgebildet und durchweg in Haustein ausgeführt. Die Façade bringt den Mittelbau zu wirksamer Geltung und kennzeichnet auch die in diesem Theile bestehende Vereinigung des I. und II. Obergeschosses.

Der rechte Flügel des Gebäudes wird mit Feuerluftheizung erwärmt. Die übrigen Sammlungsräume können durch die darin aufgeftellten Reguliröfen nach Bedarf geheizt werden. Der Macerirungsraum allein ift mit Vorkehrungen zu künstlicher Lüftung versehen.

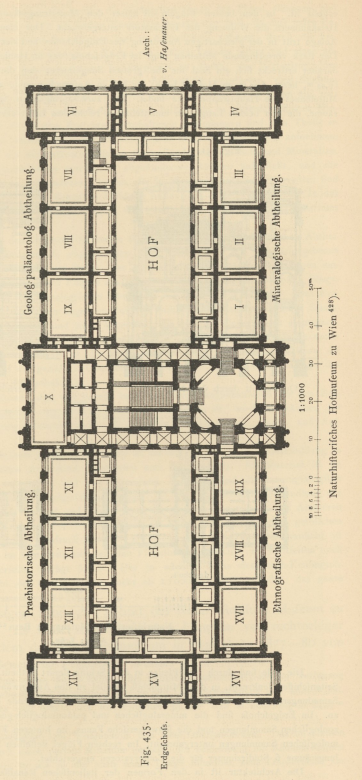
Die Baukoften betrugen, ausschl. des Aufwandes für innere Einrichtung, 344 000 Mark (= 430 000 Francs); hiervon entfallen 435,2 Mark (= 544 Francs) auf 1 qm bebauter Grundfläche und 26,4 Mark (= 33 Francs) auf 1 cbm umbauten Raumes.

313. Beifpiel VI.

Das Naturhistorische Hofmuseum zu Wien stimmt in feiner Gefammtanlage und Erscheinung, gleich wie in feinen Abmeffungen, völlig dem ihm gegenüber stehenden Kunsthistorischen Hofmuseum überein. Bau wurde nach den Plänen unter der Leitung v. Hasenauer's 1872 gonnen, 1881 äußerlich und 1889 auch innerlich vollendet 427).

Das Gebäude des Naturhiftorischen Hosmuseums ist in der Grundsorm eines länglichen Rechteckes mit zwei Binnenhösen, stark vorspringenden Mittel- und Eckbauten an den Langseiten geplant. Die 169,10 m lange Hauptsront liegt gegen den Maria-Theresen-Platz zu. Der 70,10 m breite Mittelbau ist bis zur Attika 31,60 m und bis zur Spitze der Kuppel 64,50 m hoch. An der Front der Ringstraße beträgt die Höhe vom Boden bis zur Oberkante des Hauptgesimses 27,20 m.

Das Gebäude besteht aus Sockelgeschofs, Erdgeschofs, I. und II. Obergeschofs. Die Frage der Beleuchtung der großen Säle wurde nach langen Verhandlungen dadurch entschieden, dass weder Deckenlicht noch hohes Seitenlicht, sondern ge-



<sup>427)</sup> Nach: HAUER, F. v. Allgemeiner Führer durch das k. k. naturhistorische Hofmuseum. Wien 1889. S. 6-28.

<sup>428)</sup> Nach dem von Herrn Oberbaurath Freiherrn v. Hasenauer freundlichst zur Verfügung gestellten Plan.

wöhnliches Seitenlicht, dieses aber in besonders reichlichem Masse gewählt wurde. Dem gemäß zeigt der in Fig. 435 <sup>428</sup>) dargestellte Grundris des Naturhistorischen Hosmuseums zwar die doppelreihige Anlage der Räume; dieselbe weicht aber von der des Kunsthistorischen Hosmuseums (siehe Fig. 365, S. 294) in so fern ab, als die für die Schausammlungen bestimmten 11,22 m tiesen Säle in sämmtlichen Geschossen nicht an den Hösen, sondern nach aussen liegen und durchweg mit Seitenlicht erhellt sind, dagegen die schmaleren Säle und Gemächer von 5,22 m Tiese nach innen zu liegen und von den Hösen aus ihr Licht empfangen. Sie dienen theilweise auch zur Ausstellung von Sammlungen, zumeist aber als Bibliothekund Arbeitszimmer. Der Mittelbau durchkreuzt das lange Rechteck der doppelreihigen Gebäudeslügel, enthält aber hinter dem Treppenhaus in jedem Geschoss einen großen Saal, der die Aussensäle der Rücklagen mit einander verbindet, so daß man die Schaussel jedes Stockwerkes in ununterbrochener Reihe durchschreiten oder aber nach Besichtigung der Hälfte derselben aus dem erwähnten Verbindungssaal wieder zur Treppe gelangen kann. Ausser den im Mittelbau angeordneten Haupttreppen sind für den inneren Dienst des Hauses in den hinteren Hosecken Nebentreppen angelegt.

Das Naturhiftorische Hosmuseum besteht aus 5 Abtheilungen. Diese sind: 1) Die zoologische, 2) die botanische, 3) die mineralogisch-petrographische, 4) die geologisch-paläontologische und 5) die anthropologisch-ethnographische Abtheilung. Diese Abtheilungen, deren jede von einem Vorstand geleitet wird, nehmen außer dem Sockelgeschofs die drei weiteren Stockwerke des Gebäudes ein, deren jedes 19 der erwähnten großen Säle von rund 200 qm, bezw. 260 qm enthält. Und zwar sind im Sockelgeschofs die Wohnungen von Beamten und Dienern, sodann die Vorraths- und Präparirräume der einzelnen Abtheilungen, die Ausstopferei, das chemische Laboratorium, die Schneide- und Schleisapparate, ein photographisches Atelier etc. untergebracht, weiters im Erdgeschofs und I. Obergeschofs die fämmtlichen großen Säle, so wie ein Theil der Nebenräume, serner im II. Obergeschofs noch 5 große Säle für die dem Besuch des großen Publicums geöffneten Schausammlungen verwendet. Die übrigen Räume dienen, wie bereits erwähnt, theils als Arbeitsund Bibliothekräume, theils zur Ausbewahrung der wissenschaftlichen Hauptsammlungen, theils als Reserveräume überhaupt.

Der Beschauer beginnt seinen Umgang im Erdgeschofs mit dem Saal *I*, rechts von der Flurhalle, hält die im Grundrifs (Fig. 435) angegebene Reihenfolge ein und gelangt wieder in die Flurhalle, gegen über dem Eingang, zurück. Die Säle *I* bis *V* enthalten die Sammlungen der mineralogisch-petrographischen, die Säle *VI* bis *X* jene der geologisch-paläontologischen Abtheilung; des Weiteren sind in den Sälen *XI* bis *XIII* die prähistorischen und in *XIV* bis *XIX*, so wie in den Nebenräumen *XVIII ba* und *XIX ba* die ethnographischen Sammlungen untergebracht. Im I. Obergeschofs sind sämmtliche große Säle, die in derselben Reihenfolge wie im Erdgeschofs durchschritten werden, so wie zwei Nebensäle der Ausstellung der zoologischen Sammlungen gewidmet. Im II. Obergeschoss endlich nimmt die anthropologische Sammlung den über *X* des Erdgeschosses gelegenen Mittelsaal der Hintersront, die botanische Sammlung die anstossenden vier Säle (über *XI* bis *XIV* im Erdgeschoss) ein.

Die Architektur, der bildnerische und ornamentale Schmuck im Aeusseren, gleich wie die farbenprächtige Ausgestaltung im Inneren sind nicht minder schön und tresslich, auch in auserlesenen, kostbaren
Baustoffen durchgesührt, wie in dem in Art. 270 (S. 294) beschriebenen Kunsthistorischen Hosmuseum.
Wiederum ist auf die Ausschmückung der Flurhallen des Erdgeschosses und I. Obergeschosses, in noch
höherem Maßes auf die des Treppenhauses ganz besondere Sorgsalt verwendet. In letzterem Raume bringt
ein riesiges Deckengemälde Canon's »Der Kreislauf des Lebens« die Bedeutung des Hauses zu sinnigem
Ausdruck. Die Lunetten des Halbgewölbes der Decke sind mit Bildern desselben Meisters, Idealgestalten
mit Emblemen, welche die Zweige der Naturwissenschaften darstellen, geziert, die Wände im unteren Theile
mit Statuen der hervorragendsten Forscher auf diesen Gebieten ausgestattet.

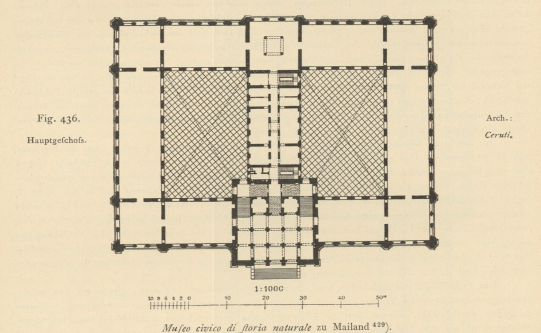
Auch in den Sammlungsfälen fehlt es nicht an malerischem Schmuck. Die an den Wänden dieser Säle angebrachten Gemälde stehen zumeist zu den ausgestellten Gegenständen in Beziehung oder können zur weiteren Erläuterung derselben dienen.

Zur Aufnahme der Sammlungen des 1844 gegründeten Museo civico di storia naturale zu Mailand lässt die Stadt ein neues Gebäude nach dem Entwurf Ceruti's errichten, mit dessen Aussührung 1889 begonnen wurde (Fig. 436 429).

Mit diesem Gebäude entsteht überhaupt der erste Museums-Neubau in Italien, dessen reiche Schätze an Kunst und Wissenschaft in alten Palästen und Klöstern aufbewahrt und zur Schau gebracht zu werden pflegen.

314. Beifpiel VII. Die Grundform des Gebäudes bildet ein längliches Rechteck von  $85,s \times 60,2$  m. Die äußeren Gebäudeflügel find durch einen in der Hauptaxe angeordneten Querbau verbunden. Sie fehließen zufammen zwei Lichthöfe von  $34,1 \times 23,4$  m ein und bestehen aus Kellergeschofs, Erdgeschofs und Obergeschofs. Ein weiteres, II. Obergeschofs enthält der stark vorspringende Mittelbau. Er umfasst die Eingangshalle, das Haupttreppenhaus, die Bibliothek und den Sitzungssal, welche beide im I. Obergeschofs liegen, so wie die im II. Obergeschofs vertheilten Wohnungen des Directors und des Hauswarts. Der mittlere Hofslügel besteht aus 5 Geschossen von je ungesähr 4,0 m Höhe und zeigt die Anlage eines von zwei Seiten mit Räumen besetzten Mittelsfurs. Hier sind Dienst- und Verwaltungsräume, Schulzimmer, Nebentreppen, Aborte u. dergl. untergebracht.

Die äufseren Gebäudeflügel haben in beiden Stockwerken diefelbe Grundrifsanordnung. Sie dienen zur Aufnahme der Sammlungen, zu welchem Zwecke auch die beiden Lichthöfe verwendet und mit Glas überdeckt werden können. Die 11,0 m breiten Sammlungsfäle werden von außen und vom Hof durch hohes Seitenlicht mittels Fenstern erhellt, die in der Höhe von 3,0 m vom Fußboden beginnen und die Aufstellung von Glasschränken an diesen Wänden ermöglichen. Auf diese Weise ist eine vorzügliche Erhellung der Sammlungsgegenstände bewirkt.

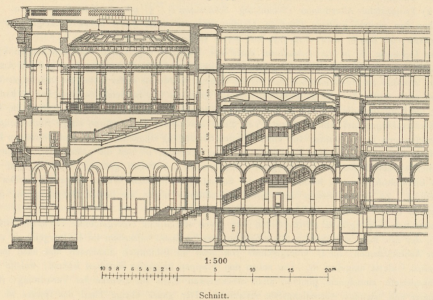


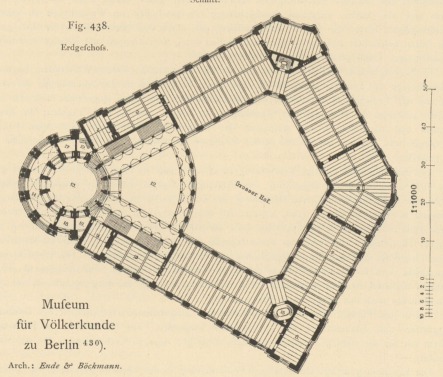
In den Façaden, die durchweg in Backstein-Rohbau ausgeführt sind, ist für fämmtliche Fenster- und Thüröffnungen das Motiv des Rundbogens in Anwendung gebracht. In der künstlerischen Ausschmückung des Aeusseren ist durch schichtenweise abwechselnde, verschiedene Töne der Steine eine mehrfarbige Wirkung erzielt. Dieselbe wird durch an passender Stelle angebrachte Mosaiken und Terracotten erhöht, besonders im Mittelbau, an dessen Fensterpfeilern sich ausserdem kleine Marmorsäulen vom farbigen Grundton wirksam abheben.

Das Königliche Museum für Völkerkunde zu Berlin ist bis jetzt das einzige Beispiel seiner Art, für welches ein eigener, ausschließlich ethnologischen Zwecken gewidmeter Neubau hergestellt wurde. Derselbe ist auf dem an der Ecke der Königgrätzer und der verlängerten Zimmerstraße gelegenen Grundstück nach den Entwürsen von Ende & Böckmann 1880—86 errichtet worden. Die Ausführung erfolgte unter der Leitung Ende's für den künstlerischen Theil und Klutmann's für den technischen und geschäftlichen Theil (Fig. 437 u. 438 430).

Beifpiel VIII.

Fig. 437.





### Erdgeschoss:

1. Director. 2. Arbeitsfaal. 3—8. Vorgeschichtliche Sammlungen. 9, 10. Schliemann'sche Sammlung.
11. Conserenz-Zimmer. 12. Lichthof und Haupttreppen. 13. Flurhalle. 14. Vorhalle.
15. Nebentreppe und Wasserkrast-Aufzug. 16. Nebentreppe. 17. Pförtner. 18. Kleiderablage. 19. Aborte.

#### I. Obergeschoss:

1. Director. 2. Arbeitsfaal. 3—10. Ethnologische Sammlungen. 11. Registratur.
12. Lichthof und Haupttreppen. 13. Aula. 14, 17, 18. Arbeitszimmer (darüber Bibliothek).
15. Nebentreppe und Wasserkraft-Aufzug. 16. Nebentreppe. 19. Aborte.

Das Museum hat die Bestimmung, folgende Sammlungen zu vereinigen: 1) vorgeschichtliche Alterthümer, 2) Trojanische Alterthümer (Schenkung *Schliemann*'s), 3) ethnologische Sammlungen. Letztere beanspruchen den weitaus größten Theil des Hauses, das aus einem 3,50 m hohen Sockelgeschofs und aus 4 Stockwerken von 6,59 m, bezw. 6,16, 5,65 und 4,90 m Höhe besteht.

Das Gebäude ift in der Grundform eines der Bauftelle angepafften, unregelmäßigen Viereckes, deffen Flügel einen fünfeckigen, 1300 am großen Binnenhof umfchließen, geplant. Zur günftigen Ausnutzung des fpitzen Winkels am Zufammenftoß der beiden Straßen wurde an dießer Ecke ein mächtiger Rundbau angeordnet, nach deffen Axe die ganze Grundrißanlage gerichtet ift. In dießen Rundbau find im Erdgeschoß (Fig. 438) die Eingangshalle mit den sie umgebenden Räumen, eine nach außen offene Säulenhalle, Pförtnerzimmer, Kleiderablagen und Aborte gelegt. Von dießer kreisrunden Halle führen einige Stußenreihen durch fünf Bogenöffnungen in einen rings von einem breiten Säulengang eingeschloßenen, fächerförmigen Lichthof, der die Höhe von zwei Geschoßen einnimmt, mit Glas überdeckt ist und die große Flurhalle des Hauses bildet. Hier werden besonders hervorragende Gegenstände zur Schau gebracht, und in dem dahinter gelegenen Binnenhoße kommen solche Stücke der Sammlungen, die dem Wetter ausgesetzt werden können, zur Aufstellung. Zu beiden Seiten des Flurhallen-Lichthoßes liegen die beiden Haupttreppen, die in je einem geraden Lauf von einem Geschoß zum anderen führen.

Ueber der Eingangshalle erstreckt sich der durch fämmtliche Obergeschosse reichende Sitzungssaal (Fig. 437), der mit stark ansteigenden Sitzreihen sützenen, ausserdem im I. Obergeschoss von einer Reihe von Arbeitsräumen, im II. Obergeschoss von einer als Bibliothek dienenden und nach dem Saale sich öffnenden Galerie umgeben ist. Die neben den Treppen liegenden äusseren Räume, welche nur die halbe Gebäudetiese einnehmen, sind in allen Stockwerken theils sützwecke der Verwaltung, theils als Arbeitszimmer und kleinere Ausstellungssäle verwendet. Der ganze übrige Theil des Hause ist im Erdgeschoss und den beiden folgenden durchgehenden Obergeschossen im Wesentlichen als einheitlich zusammenhängender Raum von 15,00 m Tiese gestaltet, der, durch eine Säulenreihe in der Mitte getheilt, von beiden Seiten beleuchtet und nur an einzelnen Stellen durch Nebentreppen und Auszüge unterbrochen oder aus constructiven Gründen durch Wände abgeschieden ist.

Im Sockelgeschoss sind drei Wohnungen für die Hausbeamten, sodann Werkstätten, Lagerräume und die Kesselanlage der Heizung untergebracht. Das ganze Erdgeschoss ist den Sammlungen der vorgeschichtlichen und der Trojanischen Alterthümer der Schliemann'schen Schenkung eingeräumt. Die Säle des I. Obergeschosse enthalten die ethnologischen Sammlungen aus Afrika, Amerika und Oceanien; die des II. Obergeschosse sind hauptsächlich zur Aufnahme der betressenseiten Sammlungen aus Asien bestimmt. Im III. Obergeschoss, das sich nur auf die beiden Strassenseiten erstreckt, hat die anthropologische Sammlung Platz gefunden.

Um eine möglichft günftige Beleuchtung zu erzielen, find die Fenfter dicht an einander gereiht, die Stürze dicht unter der Decke angeordnet, die Brüftungen dagegen höher als gewöhnlich gelegt worden. Zum Zwecke möglichft feuerficherer Herstellung des Gebäudes ift die constructive Ausgestaltung desselben vorwiegend in Stein und Metall, welch letzteres fast überall unverhüllt zum Vorschein kommt, bewerkstelligt, dagegen Holz nur da, wo es unentbehrlich war, verwendet worden 431). Der Fussbodenbelag besteht aus Mettlacher Thonsliesen; die Wände der Sammlungssäle sind bis Schulterhöhe mit glasirten Mettlacher Fliesen, die des Lichthoses und des Haupttreppenhauses mit Porzellansliesen bekleidet. Die Wand-Architektur der Eingangshalle, wie des Lichthoses ist aus echtem Steinmaterial hergestellt. Im Uebrigen ist von jeglichem besonderen Schmuck Abstand genommen. Nur die Deckenwölbung der Eingangshalle ist mit einem Glasmosaik-Gemälde nach dem Entwurse Lessing's geziert.

Die in den Formen italienischer Früh-Renaissance ausgestalteten Hauptfronten des Gebäudes an der Königgrätzer- und Zimmerstraße sind in Sandstein ausgesührt. Für die Seiten- und Hoffronten wurde Sandstein nur für die Gesimse, Fenstereinsassungen u. dergl., dagegen Verblendziegel für die Mauerslächen verwendet.

Die Erwärmung erfolgt mittels Dampf-Wafferheizung in den Ausstellungsräumen, der Bibliothek und den kleineren Räumen des Rundbaues, mittels Dampf-Luftheizung in dem Sitzungsfaal, der Eingangshalle und dem Lichthof.

Die Kosten des eigentlichen Baues betrugen 2040000 Mark; fom<br/>it kommen bei 443 qm bebauter Fläche und 109423 cbm Rauminhalt auf 1 qm rund 460 Mark und auf 1 cbm 18,64 Mark.

<sup>431)</sup> Näheres in: Zeitschr. f. Bauw. 1887, S. 45 — und: Deutsche Bauz. 1883, S. 410.

#### Literatur

über »Museen für Naturkunde«.

MONTIGNY, A. GRANDJEAN DE & A. FAMIN. Architecture toscane etc. Paris 1815. Pl. XXVIII: Plan du muféum d'histoire naturelle à Florence.

The museum of practical geology. Builder, Bd. 6, S. 522.

The new natural history museum at South Kensington. Builder, Bd. 31, S. 13, 27.

New natural history museum, South Kensington. Building news, Bd. 30, S. 111.

Natural history museum, South Kensington. Building news, Bd. 34, S. 76.

New natural history museum, South Kensington. Building news, Bd. 36, S. 170.

JAHN, A. Das naturhistorische Museum in Bern. Deutsche Bauz. 1881, S. 353.

JAHN, A. Das neue naturhistorische Museum in Bern. Eisenb., Bd. 16, S. 93.

The zoological museum at the » Fardin des plantes«, Paris. Builder, Bd. 43, S. 492.

L.-A. BARRÉ. Muféum d'histoire naturelle. Nouvelles galeries de zoologie. La femaine des const., Jahrg. 7, S. 499, 570.

ENDELL & FROMMANN. Statistische Nachweifungen, betreffend die in den Jahren 1871 bis einschl. 1880 vollendeten und abgerechneten Preußischen Staatsbauten. Abth. 1, VII—X: Universitätsbauten, wiffenschaftliche und künstlerische Institute und Sammlungen etc. Berlin 1883. S. 142.

FRÖBEL, H. Das naturhiftorische Museum in Genua. Centralbl. d. Bauverw. 1883, S. 216.

André, J. Le nouveau musée d'histoire naturelle du jardin des plantes de Paris. Revue gén. de l'arch. 1883, S. 16, 250 u. Pl. 58—61.

The new natural history museum, South Kensington. Builder, Bd. 44, S. 685.

ANDRÉ, O. Muséum d'histoire naturelle à Paris. Nouvelle galerie de zoologie. La semaine des const., Jahrg. 8, S. 90.

André, J. Le nouveau muféum d'histoire naturelle au jardin de plantes de Paris. Revue gén. de l'arch. 1884, S. 163 u. Pl. 30—35.

Die engere Concurrenz für das naturhistorische Museum in Hamburg. Hamburg 1885.

HIRSCHWALD, J. Das mineralogische Museum der königl. technischen Hochschule Berlin etc. Berlin 1885. Naturhistorisches Museum zu Berlin. Zeitschr. f. Bauw. 1885, S. 127.

Muséum d'histoire naturelle au jardin des plantes, à Paris. Revue gén. de l'arch. 1885, S. 248 u. Pl. 63—66.

LICHT, H. Architektur der Gegenwart. Berlin 1886-92.

Taf. 39, 40: Naturhistorisches Museum in Wien; von v. HASENAUER.

Das naturgeschichtliche Museum zu South-Kensington bei London. Deutsche Bauz. 1886, S. 205.

KORTÜM. Sammlungsschränke des naturhistorischen Museums in Göttingen. Zeitschr. f. Bauw. 1886, S. 481.

LEONHARDT, E. R. Die k. k. Hof-Mufeen in Wien. Zeitschr. d. öst. Ing.- u. Arch.-Ver. 1886, S. 1. MEYER, A. B. Bericht über einige neuere Einrichtungen des zoologischen und anthropologischen Museums

zu Dresden. Berlin 1887.

STRAUCH, A. Das zoologische Museum der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg etc. St. Petersburg 1889.

Neubau des Mufeums für Naturkunde in Berlin. Centralbl. d. Bauverw. 1889, S. 483, 507.

CERUTI. Museo civico di storia naturale zu Mailand. La construction moderne, Jahrg. 5, S. 183.

Museum für Naturkunde zu Berlin: PISTOR, W. Anstalten und Einrichtungen des öffentlichen Gesundheitswesens in Preußen. Berlin 1890. S. 21.

Naturhistorisches Museum zu Hamburg: Hamburg und seine Bauten, unter Berücksichtigung der Nachbarstädte Altona und Wandsbeck. Hamburg 1890. S. 101.

Le muséum d'histoire naturelle à Paris. La construction moderne, Jahrg. 7, S. 509.

Architektonische Rundschau. Stuttgart.

1890, Taf. 54: Naturhistorisches Museum in London; von WATERHOUSE.

SEMPER & KRUTISCH. Das neue naturhistorische Museum in Hamburg. Deutsche Bauz. 1890, S. 237. Le nouveau musée d'histoire naturelle à Milan. La construction moderne, Jahrg. 5, S. 181.

KLEINWÄCHTER, F. Das Museum für Naturkunde der Universität Berlin. Zeitschr. f. Bauw. 1891, S. 1. Koch, G. v. Ueber naturgeschichtliche Sammlungen. Darmstadt 1892.

Croquis d'architecture. Intime-Club. Paris.

1873, No. V, f. 4; No. VI, f. 3: Un muséum d'histoire naturelle.

#### Literatur

über »Museen für Völkerkunde«.

Ethnologisches Museum in Berlin. Zeitschr. f. Bauw. 1882, S. 505.

ROSOY. Le musée d'ethnographie au trocadéro. Encyclopédie d'arch. 1882, S. 12.

Das Museum für Völkerkunde. Wochbl. f. Arch. u. Ing. 1884, S. 412.

Der Neubau des Königlichen Mufeums für Völkerkunde in Berlin. Centralbl. d. Bauverw. 1886, S. 396.

Das Museum für Völkerkunde in Berlin. Deutsche Bauz. 1887, S. 409.

KLUTMANN. Das Königliche Museum für Völkerkunde in Berlin. Zeitschr. f. Bauw. 1887, S. 45.

BAHNSON, K. Ueber ethnographische Museen etc. Wien 1888.

Museum für Völkerkunde zu Berlin: PISTOR, M. Anstalten und Einrichtungen des öffentlichen Gefundheitswesens in Preußen. Berlin 1890. S. 146.

# 7. Kapitel.

## Museen für besondere Zwecke.

Unter dieser Ueberschrift sind Museen verschiedener Art zusammengefasst. Je Kennzeichnung nach ihrer Bestimmung lassen sich mehrere Hauptgruppen derselben unterscheiden:

I) Sammlungen, welche nach ihrem Wesen und Inhalt zwar zu den Museen für Kunst, Kunstwissenschaft und Alterthumskunde gehören, dennoch aber besonderen Zwecken dienen, in so fern sie entweder nur die Werke einzelner Meister oder die an bestimmten Orten gemachten Funde vereinigen.

Ersterer Art sind das *Thorwaldsen-*Museum zu Kopenhagen, das *Rauch-*Museum und das *Beuth-Schinkel-*Museum zu Berlin, das *Schwanthaler-*Museum zu München u. s. zu letzteren zählen das Saalburg-Museum zu Homburg v. d. H., das Olympia-Museum zu Olympia u. A. m.

2) Museen, welche der Verehrung und Erinnerung an große Fürsten, Staatsmänner, Dichter, Musiker, Künstler u. s. w. gewidmet sind. Sie enthalten Sammlungen von Andenken an die Geseierten, von ihren Handschriften, Bildnissen, von den in ihrem Besitz gewesenen Gegenständen und sonstigen damit in Beziehung stehenden Dingen, die meist in ihrem Geburtshause oder in den Stätten ihres Wirkens aufbewahrt werden.

Es mögen nur das Bismarck-Museum in Schönhausen 432), das Goethe-Haus zu Frankfurt a. M., das Körner-Museum zu Dresden, das Mozart-Museum zu Salzburg, das Richard-Wagner-Museum zu Wien, das Rubens-Museum zu Antwerpen und die Galleria Buonarotti zu Florenz genannt sein. Den Grundstock der letzteren bilden Modelle, Zeichnungen, Briefe und Gedichte Michel Angelo's, welche dessen Nesse, Michel Angelo der Jüngere, Dichter und Gelehrter, gesammelt und 1620 der Stadt Florenz hinterlassen hat.

3) Museen, die zur Aufnahme von Gegenständen aus einzelnen Fachgebieten bestimmt und desshalb sehr mannigfaltiger Art sind. Ganz abgesehen von den für besondere Zweige der Kunst und Wissenschaft eingerichteten zahlreichen Sammlungen, so wie von solchen, welche die Ausstellung der Erzeugnisse einzelner Arbeitsstätten und Fabriken bezwecken, umfasst diese Gruppe die Museen für Handel und Verkehr, sür einzelne Gewerbezweige, für Kriegführung und Seewesen, für Gesundheitspflege u. s. w.

Das im Börsengebäude zu Wien eingerichtete K. K. Handels-Museum besteht aus einer reichen Sammlung von namentlich ostasiatischen Naturerzeugnissen, Fabrikaten, Modellen u. dergl. Orientalische Zeitungen liegen im Lesezimmer aus.

<sup>432)</sup> Siehe: Osius, K. Das Bismarckmuseum in Schönhausen. Kunstgwbbl., neue Folge, Jahrg. 3, S. 141; Jahrg. 4, S. 35.