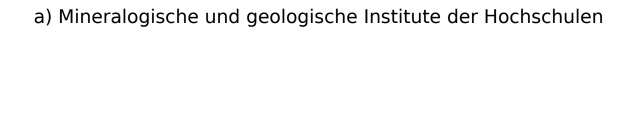


Hochschulen, zugehörige und verwandte wissenschaftliche Institute

Darmstadt, 1888



urn:nbn:de:hbz:466:1-77696

a) Mineralogische und geologische Institute der Hochschulen.

250. Erfordernisse. In den Instituten für Mineralogie, Petrographie, Geologie und Paläontologie find folgende Räumlichkeiten erforderlich:

1) Hörfäle mit daran stoßenden Vorbereitungszimmern;

2) Räume für die verschiedenen Praktika in den genannten Wissenschaftszweigen;

3) Räume für die wiffenschaftlichen Arbeiten der Professoren und Afsistenten, Räume für selbständig arbeitende Mineralogen, Petrographen, Geologen etc.;

4) Räume für die mineralogischen, petrographischen, geologischen und paläontologischen Sammlungen;

5) Räume für Bücher und Kartenwerke;

6) Räume mit Schneide- und Schleifmaschinen zur Ansertigung von Gesteins-Dünnschliffen und optischen Präparaten;

 Modellir-Werkstätte, in welcher die für den Unterricht erforderlichen Krystall-Modelle hergestellt werden;

8) Präparir-Zimmer (zum Präpariren von Versteinerungen);

9) einige andere kleinere Werkstätten, einen Krystallisir-Raum, Räume für Schmelzöfen, für Vorräthe etc., Packräume etc.;

10) Dienstwohnungen für die Directoren, Afsistenten, Diener etc.;

11) die erforderlichen Aborte und Pissoirs.

Keines der bestehenden Institute besitzt alle diese Räumlichkeiten; vielmehr muß in der Regel ein Saal für verschiedene Zwecke dienen. So z. B. werden in demselben Hörsaal Vorlesungen verschiedener Art gehalten, und es wird im gleichen Raume nicht nur das mineralogische und krystallographische, sondern auch das petrographische Praktikum abgehalten etc. Selbst in dem wohl am reichsten ausgestatteten neuen mineralogisch-geologischen Institut zu Strassburg sind z. B. nur ein kleinerer und zwei größere Hörsale vorhanden etc.

251. Hörfäle. Unter Bezugnahme auf das in Art. 23 ff. (S. 17 ff.) über Hörfäle an Hochschulen bereits Gesagte ist für die in Rede stehenden Institute zu bemerken, dass die größeren Hörfäle derselben stets mit ansteigenden Sitzreihen zu versehen sind, da die allgemeinen Vorlesungen mit Demonstrationen verbunden sind und in der Regel von einer größeren Zahl von Zuhörern besucht werden. Kleinere Säle für bestimmte Sondervorlesungen, an denen stets nur eine beschränkte Zahl von Studirenden theilzunehmen pslegt, bedürsen keines ansteigenden Gestühls.

Es empfiehlt fich, die Hörfäle, insbefondere die größeren, in das Erdgeschoßs zu legen, einerseits desshalb, weil diese am meisten besucht werden, also auch am leichtesten zugänglich sein sollen; andererseits aus dem Grunde, weil ein Hörfaal mit ansteigenden Sitzreihen meist eine größere Höhe erhalten muß, als die ihn umgebenden Räume; den Fußboden des ersteren entsprechend tieser zu legen, macht im Erdgeschoß in der Regel keine Schwierigkeiten.

In den Hörfälen darf ein entsprechend großer Vorlesungstisch (3 bis 4 m lang) nicht sehlen; die unterste Sitzreihe lässt man gern unmittelbar an denselben anstoßen, um die vorgezeigten Mineralien, Gesteine etc. ohne Weiteres herumreichen zu können. An der obersten Sitzreihe ist eine Abstelltasel anzuordnen, um auf derselben die in Umlauf gesetzten Gegenstände niederlegen zu können.

In den Hörfälen für Geologie find geeignete Vorkehrungen zum Aufhängen von geologischen Karten, Profilen etc. zu treffen; ein prospectartiges Aufhängen ist

fehr beliebt. In den Hörfälen für Mineralogie und Petrographie ift es wohl auch üblich, gewiffe kleinere Demonstrations-Gegenstände auf einer geeigneten Projectionsfläche in vergrößertem Lichtbilde vorzuführen; es geschieht dies in der bei den physikalischen Hörfälen (siehe Art. 101, S. 124) bereits gezeigten Weise. Der Saal selbst muß hierbei verdunkelt werden, was durch Vorhänge, Roll-Jalousien oder Läden geschehen kann; wünschenswerth ist eine Einrichtung, mittels deren man sämmtliche Verdunkelungsvorrichtungen gleichzeitig schließen, bezw. öffnen kann.

Je nach der Natur der verschiedenen Praktika werden die für sie bestimmten Räumlichkeiten auch verschieden anzuordnen und auszurüsten sein. Vor Allem ist die Art der darin vorzunehmenden Arbeiten und Untersuchungen massgebend.

I) Kryftallographische Uebungen. In diesen Uebungen wird zunächst der Formlehre der Kryftalle näher getreten. Die Kryftallsormen der Mineralien und der künstlichen chemischen Verbindungen werden an Modellen aus Holz, Glas, Pappe oder Draht erläutert; es ist zweckmäßig, diese Kryftall-Modelle im Uebungssaale (in Glasschränken) aufzustellen, damit die Studirenden dieselben stets vor Augen haben. Ein wesentliches Förderungsmittel des Studiums der Kryftalle ist das Zeichnen der verschiedenen Kryftallsormen, was in der Regel mit Hilse der sog. kryftallographischen Projection geschieht; hierzu sind geeignete und gut beleuchtete Tische ersorderlich.

Eine weitere Arbeit bildet das Meffen der Winkel, in denen fich die Kryftallflächen fehneiden, mittels des fog. Goniometers. Da die Hand- oder Anlege-Goniometer zu ungenaue Refultate ergeben, verwendet man meist Reflexions-Goniometer.

Bei diesen wird die Messung durch zwei Fernrohre vermittelt, von denen das eine den Lichtstrahl eines nahe stehenden Lichtes auf die Krystallsläche leitet, das andere den von der Fläche reslectirten Lichtstrahl in das Auge des Beobachters führt.

Die Winkelmeffungen mit folchen Reflexions-Goniometern müffen in dunkeln Räumen vorgenommen werden. Hat fonach das betreffende Uebungszimmer Fenster, fo müffen diese mit geeigneten Verdunkelungsvorrichtungen (am besten mit dicht

schließenden Läden) versehen werden. Besser ist es, so sern die räumlichen Verhältnisse dies gestatten, durch dünne, aber das Licht abschließende Wände eine oder auch mehrere Kammern an der Rückseite des Uebungszimmers abzutrennen.

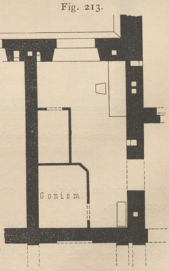
Unter Umftänden genügt für Einzelarbeiter bereits eine Dunkelkammer von 3,5 qm Grundfläche; bequemere Kammern erhalten bis zum Doppelten dieser Grundfläche. Soll sich der Docent mit einigen seiner Praktikanten im Dunkelzimmer aufhalten können, so muß es naturgemäß noch größere Abmessungen erhalten (10 qm und darüber). Die Wände der Dunkelkammern sind innerhalb der letzteren mit einem ties schwarzen Anstrich zu versehen.

In Fig. 213 u. 214 find Arbeitsräume mit einer, bezw. mehreren abgetrennten Dunkelkammern dargeftellt, dem neuen Strafsburger Institute entnommen.

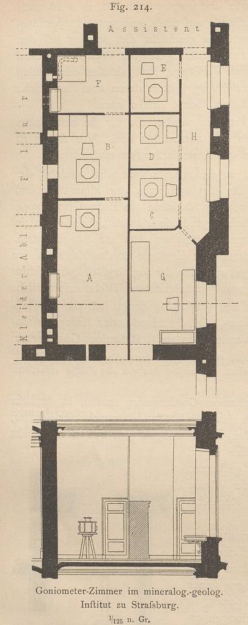
In Fig. 213 ift für das Goniometer durch Holzwände ein Verschlag von 2,3 \times 1,8 m Grundfläche hergestellt, in welchem durch eine 70×70 cm große Steinplatte, welche unmittelbar auf

Räume für:

253. Kryftallograph. Uebungen



Goniometer-Zimmer im mineralog.geolog. Institut zu Strassburg. 1₁₂₅ n. Gr.



das Gewölbe gefetzt und vom Fußboden ifolirt ift, ein fester Pfeiler für den Apparat gebildet wird.

Der Raum in Fig. 214 ift in mehrere Kammern getheilt. In der Dunkelkammer A ist für das Goniometer durch eine auf vom Fussboden isolirtem Balken ruhende Steinplatte von 70 cm im Geviert ein fester Pfeiler für das Goniometer gebildet. In der Axe des letzteren befindet fich ein die Wand gegen den benachbarten Saal (für das Praktikum in Kryftallographie und Mineralogie) durchbrechender Schlitz, in, bezw. vor dem die Gasflamme brennt. In der Kammer B ift in gleicher Weife ein großes Goniometer, in den Kammern C, D, E find kleinere Apparate dieser Art aufgestellt; alle Thüren in der Richtung nach Süden haben in der einen Füllung (in der Axe der Apparate) einen Heliostaten-Schlitz; das in der Heliostaten-Axe gelegene Fenster des Nachbarsaales hat außen eine eiferne, abnehmbare Confole zur Aufstellung des Heliostaten. In der Kammer F befindet sich ein Axenwinkel-Apparat; der Raum G ift ein kleines Schleifzimmer, und H ist ein Verbindungsgang mit 2 Tischen in den Fensternischen. Die Kammerwände find aus Holz lichtdicht, aber gegen Fussboden und Decke nicht luftdicht hergestellt; in den Goniometer-Kammern find fämmtliche Wand-, Decken- und Fußbodenflächen fchwarz angestrichen.

Auch diejenigen Winkel, welche die fog. optischen Axen der Krystalle mit einander einschließen, werden der Messung unterzogen; diese Messung geschieht mit Hilse sog. Axenwinkel-Apparate gleichfalls in Dunkelkammern.

Die Kammer F in Fig. 214, welche für die optischen Arbeiten der vorgerückteren Praktikanten bestimmt ist, ist mit einem Axenwinkel-Apparat ausgerüstet; zu diesem Ende ist an der einen Mauer eine 90×50 cm große Steinplatte eingemauert, deren Oberkante sich 92 cm über dem Fußboden besindet.

Auch andere optische Untersuchungen der Krystalle, so z. B. diejenigen über die Doppelbrechung von nicht regulären (anisotropen) Krystallen etc., müssen im Dunkeln vorgenommen werden. Sind die Goniometer-Kammern groß genug, so können

fie für diesen Zweck mit benutzt werden; fonst sind hierfür besondere Dunkelkammern vorzusehen.

Die Goniometer, eben so die bei den optischen Untersuchungen gleichfalls zur Anwendung kommenden Polarisations-Apparate, erhalten in ihren Dunkelräumen am besten eine seste (unverrückbare) Ausstellung; sür ganz besonders seine optische Arbeiten müssen die Instrumente auf isolirte Steinpseiler gestellt werden.

Bisweilen werden die kryftallographischen Uebungen noch weiter nach der Seite der Kryftall-Physik hin ausgedehnt. Insbesondere werden hierbei die Spaltbarkeit der Kryftalle, das optische Verhalten derselben bezüglich der Lichtbrechung, ihre Ausdehnung durch die Wärme nach den verschiedenen Axen, die magnetischen, elektrischen und thermo-elektrischen Erscheinungen an Kryftallen etc. untersucht.

Hierzu ift ein Laboratorium nothwendig, dessen Einrichtung und Ausrüstung derjenigen eines physikalischen Laboratoriums sehr nahe steht.

Für Untersuchungen, die sich im Wesentlichen auf dem Gebiete der Krystall-Optik bewegen, genügt ein sog. optisches Zimmer. Für die Untersuchungen mit dem Stauroskop, welches zur Beobachtung der Farbenringe (Interserenz-Figuren) in Krystallplatten bestimmt ist, sind Dunkelkammern erforderlich, desgleichen sür Arbeiten mit dem Total-Reslectometer, welches zur Bestimmung der Brechungs-Exponenten von Mineralien und chemischen Verbindungen dient.

Fig. 215 ftellt ein fog. optisches Zimmer des neuen Strasburger Institutes dar. Mittels hölzerner Wände sind 4 Kammern oder Verschläge gebildet, von denen $\mathcal F$ und K je einen Axenwinkel-Apparat enthalten, während L und M mit Stauroskopen ausgertistet sind. Um letztere ausstellen zu können, ist je eine $90 \times 50\,\mathrm{cm}$ messende Steinplatte in $92\,\mathrm{cm}$ Höhe (über dem Fussboden) aus Consolen gelagert und eingemauert; Wände, Decken und Fussböden der Kammern sind mit schwarzem Anstrich versehen; die Wände schließen lichtdicht, aber nicht luftdicht an Decke und Fussböden.

Fig. 215.

Optifches Zimmer im mineralog. geolog. Institut zu Strassburg. 1/₁₂₅ n. Gr.

2) Mineralogische Uebungen. Diese bestehen hauptfächlich im Bestimmen von Mineralien, und zwar eben so nach deren makroskopischen und mikroskopischen Merkmalen, wie auf dem Wege der chemischen und spectral-analytischen Untersuchung.

Das Mikrofkopiren hat erst in neuerer Zeit den Mineralien gegenüber eine höhere Bedeutung gewonnen. Mittels des Mikrofkopes kann man die seineren anatomischen Structur-Verhältnisse derselben sowohl im frischen, wie im umgewandelten Zustande untersuchen und werthvolle Schlüsse über deren Entstehung ableiten.

Für die mikrofkopische Untersuchung sind sog. Mikrofkopir-Zimmer, bezw. -Säle nothwendig. Dies sind Räume mit einer thunlichst großen Zahl gut beleuchteter Fenster, vor welche die Mikrofkopir-Tische gestellt werden. Durch Fig. 216 wird ein Mikrofkopir-Saal des Straßburger Institutes dargestellt.

An den beiden Nordfenstern steht je I Tisch von 80 cm Breite mit je einem Schemel; zwischen denselben ist ein Apparaten-Schrank, in der Nordostecke ein weiterer Schrank ausgestellt. Vor den 3 Fenstern der Ostsort sind gleichfalls Tische, jeder 80 cm breit und mit Schemel versehen, angeordnet, zwischen denen sich 2 Büchergestelle besinden. An der Südseite sind I Schrank, I Fenstertisch von 80 cm Breite mit Schemel, ein Tisch mit Abzug darüber und eine Wasserzapsstelle angebracht. An der Rückwand stehen Schränke, neben denen sich eine zweite Zapsstelle besindet; in der Mitte ist ein großer Tisch ausgestellt.

Die makrofkopischen Merkmale der Mineralien beziehen sich auf deren Aussehen (Habitus), Bruch, Härte, Spaltbarkeit, specifisches Gewicht und Krystallsorm, auf ihre optischen Eigenschaften, als: Farbe, Glanz, Grad der Durchsichtigkeit etc., ferner auf ihre thermischen, thermo-elektrischen, elektrischen und magnetischen Eigenschaften etc.

Das Erkennen, bezw. Prüfen dieser Eigenschaften wird in einem gut beleuchteten Raume, in welchem einige Tische mit den nothwendigen Apparaten aufgestellt

254. Mineralog. Uebungen.

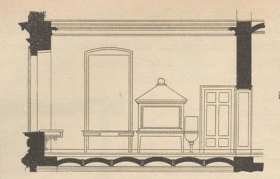
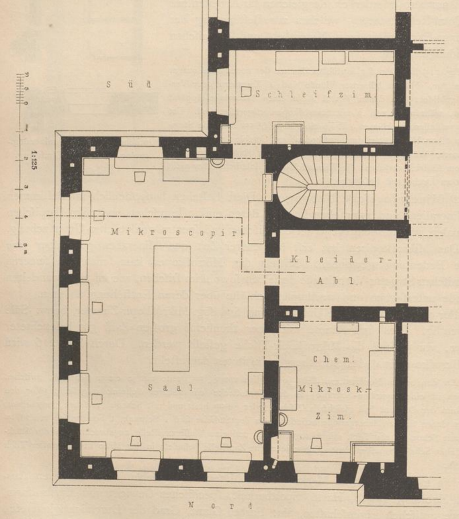


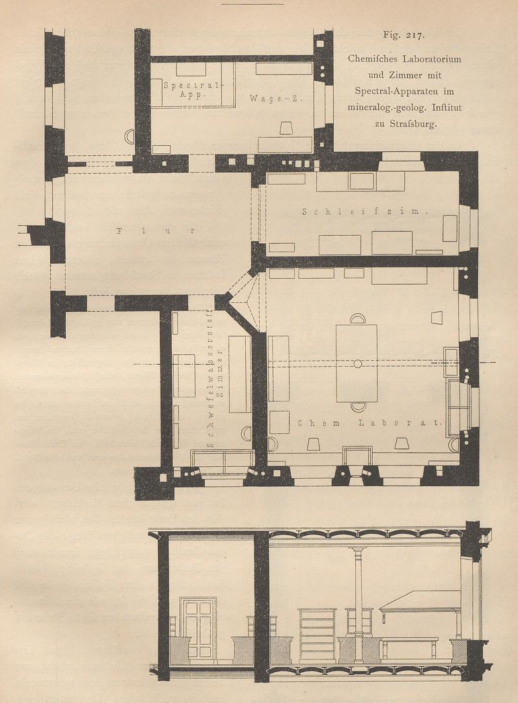
Fig. 216.

Mikrofkopir-Saal
im mineralogifchen und
geologifchen Inftitut
zu Strafsburg.



find, vorgenommen. Nicht felten dienen die zu mikrofkopischen Untersuchungen bestimmten Räume zugleich auch für die eben gedachten Arbeiten.

Neben den phyfikalischen Eigenschaften ist in der Regel auch das chemische Verhalten der Mineralien von großer Wichtigkeit; ohne chemische Untersuchung ist



in vielen und gerade schwierigen Fällen eine zuverläffige Bestimmung unmöglich. Die chemischen Untersuchungen werden auf nassem und auf trockenem Wege (d. h. in der Hitze) veranstaltet; besonders giebt der letztere — durch Verslüchtigung mancher Stoffe, durch das Schmelzen an und für sich oder mit Flussmitteln, durch Färbung der Flamme etc. — oft sehr rasch die gewünschte Aufklärung.

Zur Vornahme der chemischen Untersuchungen dient ein kleines chemisches Laboratorium, dessen Einrichtung aus den Ausführungen des vorhergehenden Kapitels ohne Weiteres hervorgeht; ein anstossendes Schwefelwasserstoffzimmer und ein Wagezimmer sollten niemals sehlen. Die Untersuchung auf trockenem Wege ersordert Löthrohrvorrichtungen; unter Umständen kann dazu ein Schmelzosen nothwendig werden, den man am besten in einem besonderen Raume (siehe Art. 250, S. 276, unter 9) ausstellt.

An die chemisch-analytische Untersuchungsmethode schliefst sich die spectralanalytische unmittelbar an; dieselbe erfordert eine Dunkelkammer von 5 bis 6 qm

Grundfläche, in welcher der Spectral-Apparat aufgestellt und benutzt wird. (Siehe auch Art. 167, S. 209.)

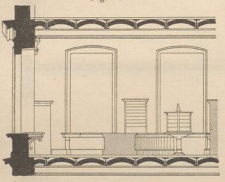
Die zur chemisch- und spectralanalytischen Untersuchung dienenden Räume im neuen mineralogischen Institut zu Strassburg werden durch Fig. 217 veranschaulicht.

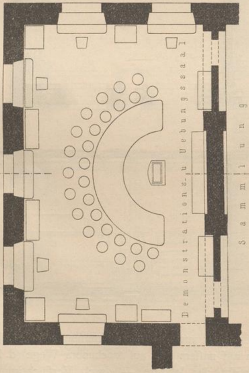
Das chemische Laboratorium ist mit Arbeitstischen, kleineren und größeren Abdampsschränken, Spülsteinen und Ausgusbecken, mit einem Verbrennungstisch, einem Trockenschrank, einem Gebläsetisch etc. ausgerüstet; im Wagezimmer sind 3 Wagen, die auf eingemauerten Steinplatten stehen, untergebracht; das Schweselwasserschlichen erhält im Fenster einen doppelten Abzugschrank, serner I Ausgusbecken, zwei chemische Arbeitstische etc. Im Wagezimmer sit durch Holzwände eine Dunkelkammer für den Spectral-Apparat und das Total-Reslectometer abgetrennt.

3) Petrographische Uebungen. Im petrographischen Praktikum werden den Praktikanten die wichtigeren Gesteinsarten auf dem Wege der Demonstration vorgeführt; ferner wird das Bestimmen der Gesteine, bezw. das Auffinden ihrer Bestandtheile und der Art und Weise, wie die Mineral-Aggregate verbunden sind (Structur), praktisch geübt.

Für das Vorführen, bezw. Demonstriren der Gesteine dient am besten ein besonderer Saal mit zweckmäsig gestaltetem Demonstrations-Tisch. Ein etwa halb runder Tisch, an dessen Außenseite die Praktikanten sitzen und in dessen Mitte der demonstrirende Docent sich aushält, ist empsehlenswerth.

Fig. 218.





Petrograph. Demonstrations- und Uebungssaal im mineralog.-geolog. Institut zu Strafsburg. 1/125 n. Gr.

²⁵⁵. Petrograph. Uebungen. Im Demonstrations- und Uebungssaal des neuen Strassburger mineralogischen und petrographischen Institutes (Fig. 218) ist in der Mitte ein halb ringförmiger Tisch von 1 m Breite aufgestellt, an dessenseite 31 Studirende (16 in der Vorderreihe auf Stühlen und 15 dahinter auf Schemeln) Platz sinden. Im Schnittpunkt der Saalaxen steht ein eisernes Gestell, auf Rollen drehbar, welches 8 Schubladen (4 vorn und 4 rückwärts) aus den Normal-Sammlungsschränken aufnehmen kann; an den beiden seitlichen Flächen trägt das Gestell 2 Taseln zum Schreiben. Sonst sind im Saale noch Fenstertische mit Schemeln, Schränke zur Aufnahme des Arbeitsmaterials und der Uebungssammlung, Büchergestelle etc. vorhanden.

Beim Bestimmen der Gesteine und ihrer Bestandtheile kommen im Allgemeinen dieselben Prüfungs- und Untersuchungsmethoden zur Anwendung, wie für das Bestimmen der Mineralien; doch spielt im vorliegenden Falle das Mikroskopiren eine hervorragendere, meist die Hauptrolle. Ist schon die Benutzung des einsachen Mikroskopes von großer Wichtigkeit, so ist namentlich die Verbindung desselben mit Polarisations-Apparaten, welche die optischen Eigenschaften der Gesteinsgemengtheile klar und scharf hervorheben, von ausschlaggebender Bedeutung. Die Mikroskopie ergiebt die Bestandtheile der Gesteine zwar nicht immer sämmtlich mit völliger Bestimmtheit, aber doch in vielen Fällen, und liesert stets wichtige Anhaltspunkte für weitere Schlüsse.

Indess können, ähnlich wie beim Bestimmen von Mineralien, auch chemische Untersuchungen nothwendig werden, zu denen hier im Besonderen noch die chemischmikroskopischen Prüfungen hinzukommen.

Neuerdings spielen die mikro-chemischen Untersuchungen der Gesteinsdünnschliffe eine hervorragende Rolle; es ist hiersür ein besonderer Apparat von chemischen Reagentien nothwendig. Da im Weiteren auch stets quantitative Analysen (sog. Bausch-Analysen) der Gesteine ausgesührt werden, so besitzen die petrographischen Institute in der Regel ein vollständig eingerichtetes chemisches Laboratorium.

Hiernach find für die petrographischen Uebungen im Allgemeinen die gleichen Räume erforderlich, wie für das mineralogische Praktikum; nur überwiegen die Mikroskopir-Säle, und es tritt das chemische Mikroskopir-Zimmer hinzu. Nicht selten werden beide Arten von Uebungen in denselben Räumen abgehalten; es ist dies wohl immer der Fall, wenn mineralogisches und petrographisches Institut vereinigt sind.

In einem chemischen Mikroskopir-Zimmer haben zwei oder noch mehrere Abdampsschränke, darunter einer für die elektrische Batterie, Ausstellung zu sinden, ferner einige Arbeitstische etc.; der gleichfalls nothwendige Schleistisch soll in einem besonderen Raum aufgestellt werden, da das Schleisen der Gesteinsdünnschlisse viel Staub und Schmutz verursacht.

Im geologischen Praktikum werden die Studirenden zunächst im Zeichnen von geologischen Karten und Profilen, so wie in der Construction von geologischen Profilen geübt; serner wird darin die Kenntnissnahme von denjenigen Gesteinen (Sediment- und Eruptiv-Gesteinen) und Versteinerungen, welche für die einzelnen Perioden, Systeme, Abtheilungen, Stufen und Schichten der Erd-Formationen charakteristisch sind (fog. Leitsossilien), gesördert.

In räumlicher Beziehung ist hierzu ein Zimmer mit Zeichentischen und einem großen Demonstrations-Tisch in der Art, wie er im vorhergehenden Artikel beschrieben wurde, erforderlich.

Für die Uebungen im Bestimmen der charakteristischen Gesteine und der Leitfossilien wird in der Regel eine eigens für diesen Zweck angeordnete Lehrsammlung im Uebungszimmer (in Schränken) aufgestellt. Um die geologischen Karten aufzuhängen, sind Lattenständer oder Lattengerüste an den Wänden des Zimmers er-

256. Geolog. und paläontolog Uebungen.



forderlich. Die Gyps-Modelle (von Gebirgen, Gletschern, Vulcanen, geologisch-colorirte Relief-Karten) sind in Glasschränken aufzustellen.

Die paläontologischen Uebungen bestehen hauptsächlich in der Demonstration und Untersuchung sossiler Thier- und Pflanzenreste und in der richtigen Bestimmung derselben in zoologischer und botanischer Beziehung.

Die Fossilien müssen aus dem Gestein, in welchem die Thier- und Pflanzenreste eingebettet wurden, mit Sorgfalt herauspräparirt werden; sie sind dann wie zoologische oder botanische Präparate zu behandeln und in ihre verschiedenen Organe anatomisch zu zerlegen. Für die größeren Organismen genügt die makroskopische Untersuchung; auch hier wird durch Anschleisen und Herstellung von Sections-Schliffen nachgeholsen, Für die kleinen Organismen (z. B. die in den Gesteinen eingeschlossenen Reste von Insusionsthierchen) und die seineren Organe der Fossilien bedient man sich des Mikroskopes; die Paläontologie hat dieses Instrument schon weit früher verwendet, als die Mineralogie und Petrographie.

Mannigfaltiger Art ist insbesondere die Untersuchung der fossien Reste von Pflanzen. Da letztere in sehr verschiedener Weise theils verkohlt, theils verkieselt oder in andere Gesteinsarten umgewandelt, theils auch nur als Abdrücke oder Steinkerne erhalten sind, so wird auch die Untersuchungsmethode eine verschiedene sein müssen.

Sind blofs Abdrücke oder Steinkerne vorhanden, fo kann nur die äufsere Form dabei in Betracht kommen. Bei verkohlten, befonders aber bei verkiefelten oder in ähnlicher Weise erhaltenen Resten lässt sich in den meisten Fällen auch die innere Structur der fossilen Pflanzen untersuchen, sei es durch Anwendung von stark oxydirenden Mitteln (Kochen in einer Lösung von chlorsaurem Kali und Salpetersäure) bei verkohlten Resten, sei es durch Ansertigung von Dünnschliffen durch die betressenden Gesteinstheile bei verkieselten oder ähnlich erhaltenen Fossilien; die Dünnschliffe werden im Mikroskop bei durchsallendem oder aussallendem Lichte untersucht.

Sonach ist für das paläontologische Praktikum ein Uebungssaal erforderlich, ausgestattet mit den erforderlichen Tischen, mit einem Mikroskopirtisch und einer Lehrsammlung. Ein zweiter kleinerer Raum ist als Schleifzimmer einzurichten und mit einem oder mehreren Schleismaschinen auszurüsten; wegen des entstehenden Schmutzes können diese Arbeiten nicht im Uebungssaal vorgenommen werden. Auch das erste gröbere Präpariren und Ausmeisseln der Versteinerungen, eben so wie das Anätzen derselben mit Säuren sind nicht in diesem Saale, sondern besser im Schleifzimmer auszuführen.

Als weitere Hilfsmittel für paläontologische Uebungen dienen die paläontologischen Wandtaseln, welche in geeigneten Lattengestellen aufzuhängen sind, Abbildungen oder Modelle von Versteinerungen etc.

Die Sammlungen der mineralogischen und geologischen Institute haben in der Regel einen bedeutenden Umfang. Man hat die Schausammlungen von den Unterrichtsfammlungen zu unterscheiden, und bei den letzteren sondert sich die Sammlung der bei den Vorlefungen nothwendigen Mineralien, Gesteine etc. von derjenigen Sammlung, die in den Uebungs- und Demonstrations-Sälen aufgestellt ist und während des Praktikums zu Vergleichungen, Härteuntersuchungen, zum Bestimmen der Fossi-

lien etc. dient.

Die Schaufammlungen find stets beträchtlich größer, als die beiden anderen gedachten Sammlungen. Sie pflegen nach der Richtung der Mineralien, Gesteine und Fossilien geschieden zu werden.

Die mineralogische Sammlung umfasst gewöhnlich die nach einem bestimmten Systeme geordnete Zusammenstellung der verschiedenen Mineralien, die Sammlung natürlicher Krystalle, die Sammlung künstlicher Krystalle, die Sammlung von optischen Präparaten, die Sammlung von Dünnschliffen etc.

Die petrographische Sammlung wird meist gebildet aus Handstücken der massigen (Eruptiv-) Gesteine, der krystallinischen Schieser und der Sediment-Gesteine, fämmtlich

257. Sammlungen.



fystematisch geordnet; ferner aus einzelnen geographischen Suiten von Gesteinen, aus einer Sammlung von Meteoriten (Meteoreisen und Meteorsteinen) und aus der Sammlung von Gesteins-Dünnschliffen.

In der geologisch-paläontologischen Sammlung werden in der Regel die geologische, nach Systemen geordnete Sammlung und die Sammlung von fossilen Thierresten (paläo-zoologische Sammlung) und Pflanzenresten (phyto-paläontologische Sammlung) vereinigt.

Beffere und befonders zu Schauftücken geeignete Sammlungsgegenstände werden theils offen, theils unter Glas aufgestellt; die übrigen Gegenstände werden in der Regel in den Schränken, die fich unter den Glasauffätzen befinden, in Schubladen aufbewahrt; die großen fossilen Thierreste werden entweder frei im Raume aufgestellt oder an deffen Wänden, bezw. an der Decke aufgehängt.

Form, Abmeffung und Einrichtung der hier in Frage kommenden Sammlungsschränke und Schaukasten sind dieselben, wie in mineralogischgeologischen Museen, und es sei desshalb in dieser Beziehung auf das 4. Heft dieses Halbbandes (Abschn. 4, A, Kap. 5: Museen für Natur- und Völkerkunde) verwiefen; an gleicher Stelle ift auch das Erforderliche über Bemeffung und Geftaltung der bezüglichen Sammlungsräume zu finden. Hier fei nur als einfchlägiges Beispiel die in Fig. 219237) dargestellte Anordnung der mineralogischen und geologischen Sammlung der technischen Hochschule zu Berlin-Charlottenburg vorgeführt.

Die bauliche Anordnung mineralogischer und geologischer Institute ist noch in den Anfängen der Entwickelung begriffen. Es bestehen nur sehr wenige Institute dieser Art, die in für sie eigens errichteten Neubauten untergebracht find. Die meisten derselben befinden sich entweder in Flügeln oder anderen Theilen der Collegienhäufer (fiehe das mineralogisch-petrographische, das geologische und das paläontologische Institut der Universität zu Wien im bezüglichen Grundrifs auf S. 49), in anderen Institutsbauten (siehe das in Art. 247, S. 269 über das chemische Institut zu Greifswald Gefagte) oder in Gebäuden, die ursprünglich für andere Zwecke ausgeführt worden find. Bauliche Anlage,

geologifche

nz Sammlung 219. Fig.

²³⁷⁾ Fact.-Repr. nach: Hirschwald, J. Das Mineralogische Museum der Königlichen Technischen Hochschule Berlin. Berlin 1885.

Bei Neubauten ist das Gleiche zu berücksichtigen, was bereits bei den physikalischen und chemischen Instituten (in Art. 81 u. 134) bezüglich des innigen Zusammenwirkens des betreffenden Gelehrten und des Architekten gesagt worden ist.

Bezüglich der Gefammtanlage und der Grundrifsbildung der in Rede stehenden Institute lässt sich im Allgemeinen nur das Folgende sagen.

Das Instituts-Gebäude wird — aus ökonomischen Gründen — in der Regel eine zweigeschoffige Anlage bilden. Im Erdgeschofs werden alle jene Räumlichkeiten unterzubringen sein, welche am stärksten benutzt, bezw. von den Studirenden am meisten besucht werden, wie: Hörsale mit daran stoßendem Vorbereitungszimmer, die Unterrichtssammlung, Arbeitsräume für die Anfänger in krystallographischen, mineralogischen, petrographischen, paläontologischen und geologischen Uebungen etc. Das Obergeschofs hätte die Räume für die sonstigen Praktika und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, die Bibliothek, die Schausammlung, die Zimmer der

Fig. 220. I. Obergeschofs. 1,500 Fig. 221. Erdgeschofs. Naturhistorisches Institut der Universität zu Göttingen 238).

Directoren und Affistenten, so wie die Dienstwohnungen derselben aufzunehmen. Im Sockelgeschofs können Schleif- und Präparir-Zimmer, Werkstätten, Vorrathsräume, Dienstwohnungen der Diener etc. angeordnet werden.

Das »naturhistorische Museum« zu Göttingen, welches 1873-79 erbaut worden ift, enthält im Erdgeschoss das mineralogische und paläontologische Institut, während u. paläontolog. das I. und II. Obergeschofs vom zoologischen Institut der Universität eingenommen wird; von letzterem wird noch in Kap. 7 (unter a) die Rede fein; den Grundriss des ersteren zeigt Fig. 221 238).

Göttingen.

Die der mineralogischen Abtheilung angehörigen Räume (Hörfaal, Sammlungs- und Arbeitsräume etc.) find zur linken Seite der Flurhalle angeordnet, während die gleichen Räume der palfiontologischen Abtheilung fich in der rechtsseitigen Gebäudehälfte befinden; zu letzterer gehört auch die an das Treppenhaus angebaute provinzielle Sammlung. Die Vertheilung und Gruppirung der einzelnen Säle etc. ift aus dem Plane in Fig. 221 zu ersehen. Im Sockelgeschofs sind Wohnräume für die Institutswärter und chemische Arbeitsräume untergebracht.

Eine der bedeutendsten Anlagen der Gegenwart — und wohl auch für die nächste Zukunft — ist das seit 1886 nach Issleiber's Plänen im Bau begriffene mineralogische und geologische Institut der Universität zu Strassburg, unter dessen Dache auch die geologische Landesanstalt für Elsass-Lothringen untergebracht ist. Die drei Grundriffe in Fig. 222 bis 224 veranschaulichen die Raumvertheilung in Erd-, I. und II. Obergeschofs.

Mineralog. u. geolog Inflitut

Dieses Gebäude ist auf einem zwischen der Universitätsstraße (gegen Norden) und dem Nicolaus-Ring (gegen Süden) gelegenen Grundstücke von 97,86 m Länge und 60,00 m Breite errichtet und hat, zwischen den Risaliten gemessen, von Nord nach Süd eine Längenausdehnung von 54,80 m und von Ost nach West eine solche von 47,00 m erhalten; dabei liegt der Mittel-Risalit der Südfront in der Fluchtlinie des Nicolaus-Ringes. Die Stockwerkshöhen betragen (von und bis Fußboden-Oberkante gemeffen) im Sockelgeschofs 3,2 m, im Erdgeschofs 4,7 m, im I. und II. Obergeschofs je 4,8 m.

In der von Oft nach West gerichteten Hauptaxe des Gebäudes durchschneidet dasselbe im Erdgeschoss ein Hauptflurgang, an dessen beiden Enden die zwei Haupteingänge gelegen sind; ein dritter Eingang für den Wirthschaftsbetrieb führt von der Universitätsstraße unmittelbar in das Sockelgeschos und zu den beiden nördlich und füdlich von der Hauptaxe gelegenen Binnenhöfen. In dem zwischen letzteren befindlichen Zwischenbau sind die Haupttreppe und eine Nebentreppe angeordnet; eine kleine Wendeltreppe wurde an der Nordfront des Südflügels vorgesehen.

Der nach Westen gelegene (in Fig. 222 durch Schraffirung gekennzeichnete) Theil des Erdgeschoffes wird von der geologischen Landesanstalt eingenommen; von dieser wird noch unter b die Rede sein. übrigen (öftlichen) Theile des Erdgeschoffes und im I. Obergeschofs befindet sich das mineralogischpetrographische Institut, während das geologische Institut im II. Obergeschofs untergebracht ist.

Das Sockelgeschofs enthält im Südflügel: 3 Packräume für die beiden Institute und die geologische Landesanstalt; im Weststügel: die Wohnung des Dieners für das petrographische Institut; im Nordstügel: I Raum für den Glühofen, I Kryftallifir-Raum, I Heizerzimmer und die Wohnung des Dieners für das mineralogische Institut; im Oftslügel: 2 Räume für den Gasmotor und die Dynamo-Maschine und die Wohnung des Dieners für das geologische Institut; im Zwischenbau: die Aborte und den Kesselraum für die Sammelheizung. Weiters befinden fich in diesem Geschofs: Heizkammern, Räume für Brennmaterial, Wirthschaftskeller, Waschküche und einige verfügbare Räume.

Die dem mineralogischen Institute gehörigen Räume des Erdgeschoffes sind aus Fig. 222 ersichtlich; der im Oftflügel gelegene Hörsaal mit 85 Sitzplätzen ist für alle Institute gemeinschaftlich; der Zutritt zu demselben findet vom Ost-Portal aus statt. Die übrigen Räume dieses Institutes sind im I. Obergeschofs in der aus Fig. 224 zu entnehmenden Anordnung vertheilt.

Die im II. Obergeschofs befindlichen Räumlichkeiten des geologischen Institutes haben die im Grundrifs (Fig 223) dargestellte gegenseitige Lage erhalten.

Die Frontmauern find theils in Haufteinen, theils in Schichtsteinen ausgeführt; die wichtigeren Zwifchenmauern wurden, so fern sie mehr als 52 cm Dicke haben, aus Bruchsteinmauerwerk, sonst aus Back-

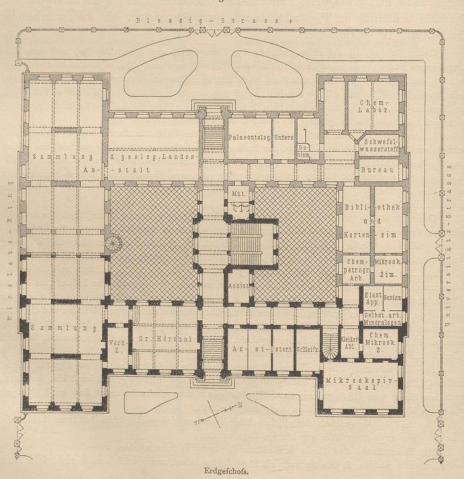
²³⁸⁾ Nach: Zeitfchr. f. Bauw. 1886, S. 481.

steinen hergestellt; für die schwächsten Scheidewände (bis zu 13 cm Dicke), welche nicht belastet sind, kamen Rabitz'sche Wände in Anwendung.

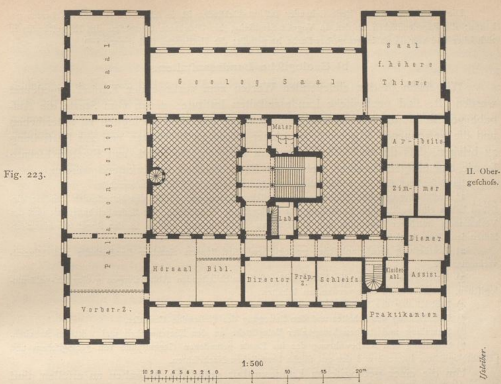
Die Räume des Sockelgeschoffes haben Kappengewölbe erhalten; die Flurhallen und Gänge des Erd- und I. Obergoschoffes sind mit Klostergewölben zwischen eisernen Trägern überdeckt; im Uebrigen wurden hölzerne Balkendecken mit halbem Windelboden ausgesührt. Alle Treppen sind massiv. Die Flurhallen und Gänge wurden mit einem Belag von Mettlacher Fliesen und die chemischen Laboratorien mit Asphaltbelag versehen; im Demonstrations-Saal des mineralogischen Institutes kam Eichenstabsuschen in Asphalt und in den 3 Hörsälen eichener Riemenboden auf Blindboden zur Anwendung; alle übrigen Räume erhielten gespundete Brettersussböden.

Die Treppenhäufer, Flurhallen und Gänge werden im Winter nicht erwärmt. Die Sammlungsfäle, welche nicht zum dauernden Aufenthalt von Menschen dienen und auch nur zeitweise benutzt werden, werden durch eine Feuerlustheizung mit Umlauf auf + 12 Grad C. erwärmt; Vorkehrungen für künstliche Lüstung sind nicht vorhanden. Abgesehen von den Wohnräumen, in denen gewöhnliche Oesen ausgestellt sind, werden alle übrigen Räumlichkeiten durch Niederdruck-Dampsheizung auf + 20 Grad C. erwärmt; indes wird nur in den Hörsälen, den optischen Zimmern, den chemischen Laboratorien, den Schweselwasserstoffzimmern etc. die verdorbene Luft ab- und frische Luft zugestührt. Hingegen ist in solchen Arbeitsräumen, in denen keine Anhäusung von Menschen stattsindet und keine lustverderbenden Arbeiten vorgenommen werden, für künstliche Lüstung nicht gesorgt.

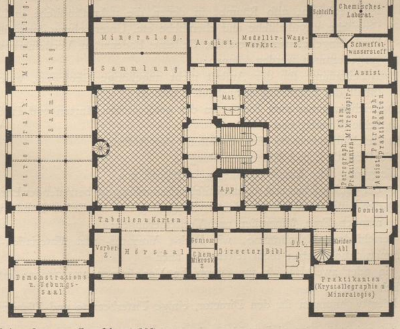
Fig. 222.



Mineralogisches und geologisches Institut



Arch.: Isleiber.



I. Obergefchofs.

der Universität zu Strassburg 285).

Handbuch der Architektur. IV. 6, b.

Fig. 224.

Die Architektur des in Rede stehenden Instituts-Gebäudes ist in schlichten Renaissance-Formen gehalten; die Façadenslächen wurden in Vogesen-Sandstein, bis Oberkante Gurtgesims des Erdgeschosses in röthlicher und von da ab in graugelber Farbe hergestellt; die Hoffronten sind geputzt ²³⁹).

b) Geologische Landesanstalten.

261. Zweck. Wie schon in den einleitenden Worten zum vorliegenden Kapitel angedeutet worden ist, sind geologische Landesanstalten Institute, denen vom Staate die Aufgabe gestellt ist, die letzterem angehörigen Ländergebiete geologisch zu untersuchen und die gewonnenen Ergebnisse in solcher Weise zu bearbeiten und zur Darstellung zu bringen, dass sie der Wissenschaft, dem Bergbau, der Land- und Forstwirthschaft, so wie den übrigen Zweigen technischer Betriebsamkeit nutzbringend werden.

Im Besonderen sind die wesentlichen Aufgaben einer geologischen Landesanstalt:

- 1) Ausführung und Veröffentlichung geologischer Karten und Profile des betreffenden Landes; diefelben haben eine vollständige Darstellung der geologischen Verhältnisse, der Bodenbeschaffenheit und des Vorkommens nutzbarer Mineralien und Gesteine zu enthalten und werden in der Regel von einem erläuternden Texte begleitet.
- 2) Bearbeitung monographischer geologischer Darstellungen einzelner Landestheile und Mineralvorkommnisse.
- 3) Herausgabe von an die Kartenwerke fich anschliefsenden Abhandlungen geologisch-paläontologischen, montanistischen oder verwandten Inhaltes.
 - 4) Beobachtung der Erdbeben.
 - 5) Untersuchung des Inhaltes und der Bewegung der fließenden Gewässer.
 - 6) Sammlung und Aufbewahrung aller Belegstücke zu den Kartenwerken und sonstigen Arbeiten.
- 7) Sammlung und Aufbewahrung der im Lande gefundenen Gegenstände von geologischem und paläontologischem Interesse und der auf solche bezüglichen Nachrichten.

262. Erfordernisse. Um die einer geologischen Landesanstalt gestellten Aufgaben zu erfüllen, sind im Wesentlichen folgende Räumlichkeiten erforderlich:

- 1) Arbeits- und Geschäftsräume, und zwar
 - α) Laboratorien und fonstige Arbeitsräume für die an der Anstalt beschäftigten Geologen, also Räume, in denen die mikroskopische und makroskopische, physikalische und chemische etc. Untersuchung der gefundenen, bezw. eingelieserten Mineralien, Gesteine, Bodenarten, Versteinerungen etc. vorgenommen werden können;
 - β) Arbeitsräume für der Anstalt nicht angehörige Geologen, welche den Inhalt der Sammlungen ausbeuten wollen;
 - γ) Zeichenzimmer zum Entwerfen der geologischen Karten und Profile;
 - δ) Schleifzimmer, und
 - e) Geschäftsräume für die Verwaltung der Anstalt;
- 2) die Bibliothek und Kartenfammlung;
- 3) die geologische Landessammlung, bestehend aus
 - α) der geologischen und montanistischen Sammlung des betreffenden Landes und
 - β) der wiffenschaftlich geordneten Sammlung der in diesem Lande vorkommenden Erze, Mineralien und Versteinerungen;
- 4) verschiedene Nebenräume, wie Pack-, Vorraths- und Materialien-Räume, Dienerzimmer, Aborte etc.; nicht selten sind auch
- 5) ein oder zwei Hörsale für öffentliche Vorlefungen vorhanden; erwünscht find endlich
 - 6) Dienstwohnungen für den Director, einige Unterbeamte und Diener.

²³⁹⁾ Verf. verdankt die Pläne und die vorstehenden Angaben dem gütigen Entgegenkommen des Curatoriums der Universität zu Strasburg und des Herrn Architekten Issleiber daselbst.