

## Hochschulen, zugehörige und verwandte wissenschaftliche Institute

Darmstadt, 1888

2) Heizung und Lüftung

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

Es empfiehlt fich, die Wände, zum mindeften in ihrem unteren Theile, glatt zu schleifen und dann mit Oelfarbe, besser mit Wachsfarbe anzustreichen.

Bezüglich des Oelfarbenanstriches der Fenster, Thüren etc. gilt das Gleiche; auch hier sind bleihaltige etc. Stoffe auszuschließen. In den Fenstern richtet man einzelne Flügel, bezw. Scheiben zum Oeffnen ein, sei es, dass man sie herausklappt oder nach Art der gewöhnlichen Luftslügel ausbildet; finden plötzliche Gasentwickelungen statt, so kann man durch Oeffnen dieser beweglichen Fenstertheile die Entlüftung des Raumes wesentlich beschleunigen.

Die Sockelgeschossräume werden wohl stets überwölbt; doch empfiehlt sich eine gleiche Construction auch für die meisten Arbeitsräume, da fast in allen derselben mit offenen Flammen hantirt wird und die Feuersgefahr eine nicht unbedeutende ist.

Wie in Art. 147 (S. 183) gezeigt worden ist, erhalten die größeren Arbeitsräume in der Regel Tiesen von 10 bis 12 m; lässt sich deren Decke nicht an die Dach-Construction aufhängen, so werden sie wohl auch durch eiserne Säulen gestützt. Diese Stützen sollten niemals in den Gängen zwischen den Arbeitstischgruppen stehen, sondern innerhalb letzterer angeordnet werden.

Die ftützenden Eifenfäulen, fonftige Eifentheile der Decken-Conftruction, eiferne Beschläge etc. schütze man durch einen gut deckenden Anstrich gegen die Einwirkung sauerer Dämpse und anderer Gase, die deren allmähliche Zerstörung herbeisühren würden.

Dienen Deckenlichter zur Erhellung der Arbeitsräume, fo verwende man am besten Mousselin-Glas für dieselben.

Schliefslich fei noch bezüglich der Fußböden, Wände, Decken etc. auf das bei den physikalischen Instituten (Art. 97 u. 98, S. 116 u. 117) hierüber Gesagte verwiesen.

## 2) Heizung und Lüftung.

Die eigenartigen Verhältniffe, welche in den chemischen Instituten in Folge der Aufgabe, die sie zu erfüllen haben, obwalten, bedingen in der Art und Weise, wie zur kalten Jahreszeit die Räume derselben erwärmt werden, gleichfalls eigenartige Einrichtungen. Das Gleiche, vielleicht in noch höherem Grade, gilt von den Lüstungs-Einrichtungen solcher Anstalten, und es sind dieselben, in ihrem Zusammenhange mit den Heizungs-Anlagen, von großer Wichtigkeit und Bedeutung.

Die Bedingungen, welche für eine vollkommene Heizeinrichtung eines chemifchen Institutes (nach *Intze* <sup>178</sup>) gestellt werden müssen, lassen sich in folgender Weise zusammenstellen:

- α) gleichmäßige und ftändige Erwärmung der benutzten Räume auf ca. 18 Grad C, bei den verschiedensten äußeren Temperaturen und Windrichtungen im Winter, und
- β) Abkühlung der Räume im Sommer auf mindeftens 20 Grad C., damit die Praktikanten während der Sommermonate durch die Hitze nicht vertrieben werden;
- $\gamma$ ) fchnelle Erwärmung, bezw. Abkühlung aller Räume, befonders derjenigen, welche nur während einer kurzen Zeit des Tages benutzt werden, um keine Wärme zu verschwenden und um die rechtzeitige Erwärmung vollständig in der Hand zu haben;
- δ) Vereinigung fämmtlicher Einzeleinrichtungen an einer Stelle in der Weife, dass der Heizer in jedem Augenblicke weifs, ob in den zu heizenden Räumen der

T84.

Decken

und

Deckenlichter

185. Heizung

<sup>178)</sup> Siehe: Notizbl. d. Arch.- u. Ing.-Ver. f. Niederrhein u. Weftf, 1875, S. 36.

geforderte Wärmegrad herrscht, um hiernach durch Stellung von Registern etc. eine schnelle Aenderung eintreten zu lassen.

Alle diese Bedingungen sind kaum in einem einzigen Institute in ausreichender Weise erfüllt worden.

Für das chemische Institut der technischen Hochschule zu Berlin-Charlottenburg wurde als Heizbedürfnis sestigestellt, dass

- a) die Flure und Vorräume auf 10 Grad C.,
- β) die Hörfäle und Arbeitsräume auf 20 Grad C. und
- $\gamma$ ) die Sammlungs- und Nebenräume nach Erfordernifs auf 15 bis 20 Grad C. bei einer Außen-Temperatur von 20 Grad C. zu erwärmen feien.

186. Ofenheizung Nur in älteren Instituten und in einigen kleineren Anlagen aus neuerer Zeit ist für die Erwärmung der Räume die gewöhnliche Ofenheizung in Anwendung gekommen.

Dies ist im alten Institut der Universität zu Gießen und in jenem zu Heidelberg der Fall. Eben so wird im Institut zu Greißwald die Heizung, mit Ausnahme des großen Hörsales, durch Kachelösen bewirkt; in letzterem, der meist nur sür kurze Zeit benutzt wird, sind eiserne Oesen aufgestellt; bei strengerer Kälte wird dieser Hörsal, so wie auch der große Arbeitsraum durch einen im Sockelgeschoß untergebrachten Lustheizosen erwärmt.

Auch das chemische Institut der technischen Hochschule zu München und das ältere Aachener Institut haben Osenheizung erhalten.

In den meisten Anstalten ist eine Sammelheizungs-Anlage eingerichtet, und es find sowohl Feuerluftheizung, als auch Wasser- und Dampsheizung zur Aussührung gekommen.

187. Feuerluftheizung.

Wasserheizung.

In einigen älteren und in wenigen neueren chemischen Instituten hat man sich für Feuerlustheizung entschieden, in den neueren Anstalten wohl desshalb, weil bei diesem Systeme mit der Heizung die Lüstung sich sehr leicht vereinigen lässt.

Wie eben erwähnt wurde, werden im Greifswalder Institut bei strengerer Kälte die beiden größten Räume mittels Feuerlustheizung erwärmt.

Im Institut der Bergakademie zu Berlin ist dieses Heizungs-System durchwegs zur Anwendung gekommen. Die Erwärmung geschieht mittels zweier im Sockelgeschoss ausgestellter Lustheizungsösen, denen die frische Lust durch 2 unter dem Fußboden gelegene Canäle zugesührt wird; von den Osenkammern steigen die Warmlust-Canäle lothrecht nach den zu heizenden Räumen empor. Die beiden großen Laboratorien-Räume sind mit elektrisch signalisirenden Quecksiber-Thermometern versehen, deren Leitungen nach den an den Feuerstellen im Sockelgeschoss angebrachten Druckknöpsen sühren; jedes Thermometer hat zwei solcher Knöpse, welche beim Niederdrücken die Ueberschreitung, bezw. Unterschreitung der Normal-Temperatur unter Angabe der Saalnummer durch Klingeln anzeigen.

Die Feuerluftheizung im chemischen Institut der technischen Hochschule zu Dresden ist nach dem gleichen Systeme, wie im Hauptgebäude (siehe Art. 68, S. 76) durchgeführt.

Im neuen Gießener Institut werden die zwei großen Arbeitssäle mittels Feuerlustheizung erwärmt. Verhältnissmäßig sehr selten kam in chemischen Instituten die Wasserheizung zur Ausführung, und selbst in den wenigen Fällen hauptsächlich aus dem Grunde, weil die Anlage einer Dampsheizung nicht erreichbar war.

Dies trifft beispielsweise beim Klausenburger Institut zu, wo von einer Dampsheizung der großen Kostspieligkeit wegen abgesehen werden musste und eine Heisswasserheizung in Anwendung gekommen ist-Eine kurze Beschreibung dieser Anlage ist in der unten genannten Schrift 179) zu sinden.

Die in den neueren Instituten am häufigsten ausgeführten Einrichtungen gehören Dampsheizung, dem Systeme der Dampsheizung, und zwar sowohl der unmittelbaren, als auch der Dampswasser- und Dampslustheizung, an. In der That empsiehlt sich in den allermeisten Fällen sur den fraglichen Zweck die Verwendung des Wasserdampses; denn:

179) Fabinyi, R. Das neue chemische Institut der königl. ungarischen Franz-Josefs-Universität zu Klausenburg. Budapest 1882 S. 29.

- α) In einem chemischen Institute ist für Bäder, Trockeneinrichtungen, Destillations-Apparate und manche andere Laboratoriumszwecke vielsach Wasserdampf nothwendig; in manchen neueren Laboratorien ist es geradezu Bedingung, dass dem Chemiker jederzeit Wasserdampf zur Verfügung stehen solle; dieser Umstand allein weist schon auf die Anlage einer Dampsheizung hin, weil es sich sonst nicht lohnen würde, lediglich für den zumeist geringen Bedarf zu chemischen Arbeiten einen Dampskessel ununterbrochen zu heizen.
- β) Verschiedene Versuche und sonstige chemische Arbeiten, eben so Lustpumpen etc. bedürfen einer Triebkraft, und eben so ist für die immer mehr sich verbreitende elektrische Beleuchtung eine Dynamo-Maschine nothwendig, die gleichfalls durch eine motorische Kraft in Thätigkeit zu setzen ist; eine Dampsmaschine kann allen diesen Zwecken dienen.
- $\gamma$ ) Es wird noch fpäter gezeigt werden, dass eine allen Anforderungen entfprechende Lüftungs-Anlage des maschinellen Betriebes nicht entbehren kann, so dass ein vorhandener Dampsmotor auch für diesen Zweck Anwendung sinden kann.
- δ) Eine Dampfheizung gestattet am besten die Vereinigung der gesammten Heizeinrichtungen an einer einzigen Sammelstelle; ja man kann die letztere sogar in ein besonderes kleines Nebengebäude (Kesselhaus) verlegen, wie dies u. A. in den Instituten der technischen Hochschulen zu Braunschweig und Aachen (Neubau) geschehen ist.

Im chemischen Institut der technischen Hochschule zu Berlin-Charlottenburg wurde eine Dampscheizung, unter Benutzung der für das Hauptgebäude vorgesehenen Wärmequelle (siehe Art. 68, S. 77), vorgesehen, die in ganz ähnlicher Weise wirkt, wie im Hauptgebäude. Die Vorwärmung der Zulust sindet in der Axe des Hauses in Heizkammern statt, welche unter dem großen Hörsaal für anorganische Chemie liegen; von da aus wird sie bis zu den Nutzräumen fortgesührt, in denen sie hinter den Dampsheizkörpern ausströmt und, daselbst kreisend, durch die Heizkörper weiter auf den erforderlichen Wärmegrad gebracht wird. (Siehe auch Art. 197.)

Auch im chemischen Institut der technischen Hochschule zu Braunschweig (siehe Art. 68, S. 76) ersolgt die Heizung durch Dampfröhrenösen, welche durch sog. Ventilstücke vom Sockelgeschos aus geregelt werden können.

Die Dampfwafferheizung ift zuerst im chemischen Institut der Universität zu Leipzig eingeführt worden.

Jeder der 4 großen Arbeitsfäle des Leipziger Institutes wird durch 4 runde, eiserne Dampswasserösen geheizt; das an der Decke hinlausende eiserne Rohr leitet den Wasserdamps aus dem Dampskesselzu den Oesen; das in letzteren condensirte Wasser fliest durch eine besondere Leitung in den Kesselzurück. Auch die Heizung des großen Hörsaales geschieht mittels Wasserdamps, welcher zahlreiche und verzweigte, unter dem Fußboden gelegene Rohrleitungen durchströmt; die erwärmte Lust dringt unter den Sitzplätzen durch Oessenungen in den Saal, eine Anordnung, die keineswegs nachahmenswerth ist. Der Dampskessel ist im Sockelgeschoss, ziemlich in der Mitte des Hauses gelegen, ausgestellt.

Nach dem Beispiel der Leipziger Anstalt wurde auch für das chemische Institut der Universität zu Budapest Dampfwasserheizung vorgesehen. Dieselbe wird mittels zweier ungleich großer Dampfkessel bewirkt, welche alle Dampfwasseröfen des Hauses (auch die Dampf-Apparate im Sockelgeschoß und verschiedene Arbeitsstellen) mit Dampf versehen. Die Dampfwasseröfen bestehen aus einem Doppelcylinder, in dessen Zwischenraum das Wasser enthalten ist, zu dem der Dampf geleitet wird. Im großen Hörsal, der nur von Zeit zu Zeit geheizt wird, sind statt der Wasseröfen einsache, schlangenförmig gewundene Dampfrohre als Heizkörper verwendet, welche in Nischen ausgestellt sind; letztere können, je nach der Stellung der unten angebrachten Schieber und Klappen, mit der Saallust oder mit der äußeren Lust in Verbindung gebracht werden.

Im chemischen Institute der Akademie der Wissenschaften zu München bestehen die Heizkörper theils aus Dampfwasseröfen, theils aus Dampfrohr-Spiralen. Der Dampf wird in 2 großen Kesseln, welche sich in dem im Haupthose gelegenen Kesselhause besinden, erzeugt und gelangt in frei liegenden, umwickelten Rohren nach allen Theilen des Gebäudes. Die Hörsäle werden durch Spiralen geheizt; im

190. Dampfwafferheizung.



großen Hörsaal find außerdem noch 2 kleine Oefen aufgestellt. In den Arbeitsfälen find je 4 Oefen angeordnet und nebstbei noch 2 kleine Spiralen, welche als Referve-Heizkörper dienen.

Die Anwendung der Dampfwafferheizung empfiehlt fich nur dann, bezw. nur für diejenigen Räume eines chemischen Institutes, bei denen eine möglichst gleichförmige Temperatur erwünscht ist und welche besonders kräftig wirkender Lüftungs-Einrichtungen nicht bedürfen.

So z. B. wird in derartigen kleineren Räumen des Institutes der landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin die frische Zuluft an den Heizkörpern, welche an den Außenmauern aufgestellt sind, vorgewärmt, während die verdorbene Ablust durch bis über das Dach geführte Rohre abzieht.

191. Dampfluftheizung. Weit häufiger ist die Dampflustheizung in Anwendung gekommen; sie verdient auch vor der unmittelbaren Dampfheizung und der Dampfwasserheizung den Vorzug, weil erstere eine sehr rasche Erwärmung gestattet und sich mit ihr in leichter und einfacher Weise eine kräftige Lüstung vereinigen lässt.

Im neuen chemischen Institut zu Aachen gelangt die frische Zulust durch einen unter dem Heizergange liegenden unterirdischen Canal in die Heizkammer, wo die Lust durch Dampsheizrohre von ca. 3000 m Gesammtlänge erwärmt wird; der Dampsheizru wird zum geringen Theile durch die Dampsmaschine, zum größen Theile unmittelbar durch einen größeren Dampskessel vom Kesselhaus her geliesert. Die erwärmte Lust wird von der Heizkammer aus durch gemauerte und forgfältig geputzte Canäle den einzelnen Räumen zugesührt; es gehen von der Heizkammer 10 getrennte, nahezu wagrechte Hauptcanäle sür warme Lust nach den verschiedenen Räumen im Erdgeschoss; außerdem sind noch 4 lothrechte kleinere Canäle nach den unmittelbar über der Heizkammer gelegenen Räumen des Erdgeschosses geführt. (Siehe auch Art. 197 180.)

192. Gemischte Heizung. Je nach der Bestimmung der verschiedenen Räume eines Institutes wird wohl auch die Erwärmung derselben in verschiedener Weise bewirkt. Vor Allem pflegt dies bezüglich der Dienstwohnungen zuzutreffen, welche sehr häufig durch Kachelund ähnliche Oesen geheizt werden. Allein auch bei den Vortrags- und Arbeitsräumen sind, wie dies schon bei mehreren der vorgeführten Beispiele gezeigt wurde, verschiedene Heiz-Systeme zugleich in Anwendung gekommen.

Im Institut der Universität zu Graz wurden die eine rasche Erwärmung und Lusterneuerung erheischenden Hör- und Arbeitssäle mit Dampflustheizung, unter Benutzung eines Gebläses, versehen; von den übrigen Räumen wurden jene, bei denen es weniger auf starke Lüstung, als auf möglichst gleichförmige Temperatur ankommt, mit Dampfwasserösen, jene, welche nur bei starker Kälte mässig erwärmt zu werden brauchen (große Treppe, Vorzimmer des großen Hörsales, 2 Arbeitsräume im Sockelgeschoss etc.), mit Dampfröhrenösen versehen.

Im chemischen Institut der landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin ist sowohl Dampfluft-, als auch Dampfwasserheizung, im chemischen Institut zu Freiburg Feuerlust- und Dampfheizung eingerichtet worden.

193. Abkühlung. Es ist bereits in Art. 184 (S. 219) gesagt worden, dass bei hohen Sommer-Temperaturen eine Abkühlung der Luft in den Arbeitssälen stattsinden sollte; leider sind bezügliche Einrichtungen nur in äußerst geringem Maße zur Ausführung gekommen.

Bei der schon in Art. 191 beschriebenen Heizanlage des neuen Institutes zu Aachen war die Abkühlung der Lust während des Sommers in der Heizkammer beabsichtigt; dieselbe sollte theils durch Abkühlung mittels der bedeutenden Verbrauchswassermenge, theils durch Benutzung der mittels Dampf getriebenen Eismaschine, indem von letzterer Kühlrohre in die Heizkammer geführt werden, bewirkt werden.

194. Lüftung, Zu denjenigen Gebäuden, in denen die Luft in befonders starker Weise verunreinigt wird und die desshalb auch einer besonders raschen Lusterneuerung bedürsen, gehören unzweiselhaft auch die chemischen Institute. Eine nicht geringe Zahl von zum Theile unerfahrenen Chemikern arbeiten ununterbrochen in den Räumen

<sup>180)</sup> Nach: Die Chemischen Laboratorien der k\u00f6niglichen rheinisch-westfalischen Technischen Hochschule zu Aachen. Aachen 1879. S. 15.

einer folchen Anstalt und erfüllen, ungeachtet aller Vorsichtsmaßregeln, die Lust mit übel riechenden und schädlichen Dämpfen und Gasen; selbst die Geübteren und Erfahreneren können es nicht immer vermeiden, die Lust ihrer Arbeitssäle in solcher Weise zu verderben.

Für die Lüftungs-Anlage eines chemischen Institutes hat man zu unterscheiden:

- α) die Einrichtungen, welche den Vortrags- und Arbeitsräumen frische Luft zuführen und die verdorbene Luft abführen, also stets in Wirksamkeit und von der Vornahme besonderer Arbeiten unabhängig sind; man fasst diese Anlagen wohl auch unter der Bezeichnung »Raumlüftung« zusammen;
- β) die Anlagen, welche aus den Abzugs-, Abdampf- und Verbrennungseinrichtungen die Gafe abzuführen haben;
- γ) die Einrichtungen, mittels deren die Schwefelwafferstoffräume und Stinkzimmer entlüftet werden;
- $\delta$ ) die Einrichtungen, mittels deren vom Experimentir-Tifch des Vortragsfaales (fiehe Art. 140, S. 174, unter  $\zeta$ ) und wenn folche vorhanden find aus den Abzugsschränkehen der Arbeitstische in den Laboratorien (fiehe Art. 153, S. 193, unter  $\zeta$ ) die Dämpfe und Gase abgesaugt werden; die Anlagen unter  $\beta$  bis  $\delta$  werden bisweilen unter der Bezeichnung »chemische Lüstung« zusammengesasst.

Was im vorliegenden Falle als Raumlüftung bezeichnet wird, deckt fich mit dem, was man unter Lüftung im gewöhnlichen Sinne zu verstehen pflegt. In Rückficht auf die starke Luftverunreinigung muß in chemischen Instituten, namentlich in den großen Arbeitsfälen und einigen anderen kleineren Arbeitsräumen derselben, ein ungewöhnlich großes Maß der Lufterneuerung zu Grunde gelegt werden.

Nach *Intze*'s Verfuchen (im alten chemischen Institut zu Aachen) erzielt man in den großen, voll besetzten Arbeitsräumen eine reine Luft, wenn für einen Praktikanten in der Stunde 100 cbm Luft zugeführt werden. Diese Luftmenge dürste sich nur dann etwas vermindern, wenn man die erzeugten schädlichen Gase und Dämpse möglichst dort entsernt, wo sie entwickelt werden, d. i. bevor sie in den Raum gedrungen sind; die soeben erwähnte Einrichtung der Arbeitstische, bei der dieselben mit kleinen Abzugsschränkehen versehen sind, ist in dieser Richtung als vortheilhaft zu bezeichnen.

Für das chemische Institut der technischen Hochschule zu Berlin-Charlottenburg hat Intze bezüglich der Lüstung das folgende Bedürfnis zu Grunde gelegt:

- $\alpha$ ) die Flure und Vorräume find stündlich mit ca. dem  $^{1}/_{2}$  bis 1-fachen ihres Rauminhaltes zu lüften;
- β) Hörfäle erhalten eine Luftzuführung für den Kopf [und die Stunde von 20 cbm am Tage und 60 cbm am Abend;
- $\gamma$ ) die Laboratorien erhalten eine Luftzuführung gleich dem  $2^{1}/_{2}$  bis 3-fachen des Rauminhaltes. Hiernach ergab fich eine zuzuführende Luftmenge von  $32\,000\,^{\rm chm}$  in der Stunde.

Beim Bau des Grazer Institutes forderte v. Pebal wenigstens eine 3-malige Erneuerung der Luft in der Stunde, was für das voll besetzte analytische Laboratorium einer stündlichen Luftmenge von ca. 70 chm für den Kopf entspricht.

Im quantitativen Laboratorium des chemischen Institutes der Bergakademie zu Berlin beträgt der Gesammtquerschnitt der an den Umfassungswänden liegenden Abzugsöffnungen für die verdorbene Luft 1.05 qm; bei Inbetriebsetzung der Lüstungs-Anlage wurde eine mittlere Abzugsgeschwindigkeit von 1.05 m in der Stunde gemessen; die aus dem Raume abgesaugte Lustmenge betrug hiernach 1.05. 1.05. 3600 = 3969 cbm in der Stunde oder bei 60 Praktikanten  $\frac{3969}{60} = 66$  cbm für die Stunde und den Kops. Im Saal für qualitative Analyse, welcher einer stärkeren Lüstung bedarf, beträgt der Querschnitt der Abzugsöffnungen 0.8 qm, die gemessen Geschwindigkeit dagegen 1.10 m; daher ist die stündlich abziehende Lustmenge 1.10 . 0.8 . 3600 = 3168 cbm oder bei 24 Praktikanten  $\frac{3168}{24} = 132$  cbm für die Stunde und den Kops.

195. Laumlüftung. Die Frage, ob die Lüftung von der Heizung zu trennen sei, ist, wie zum Theile schon aus den für die Heizung vorgeführten Beispielen hervorgeht, meist in verneinendem Sinne beantwortet worden. Nur in sehr wenigen Fällen (in den Instituten der Universität zu Leipzig und der technischen Hochschule zu Braunschweig) hat man sich für eine solche Trennung entschieden; in den meisten Instituten durchstreicht zur Winterszeit die zugeführte frische Lust die zur Erwärmung der Räume dienenden Heizkörper.

Zur Durchführung der Lufterneuerung in chemischen Instituten sind Lockschornsteine und mechanische Einrichtungen, bisweilen auch beide vereinigt, zur Ausführung gekommen; nur im eben erwähnten Leipziger Institut hat man von solchen Einrichtungen abgesehen.

In dieser Anstalt besindet sich an einer Ecke des zu lüstenden Raumes ein lothrechter Zulust-Canal, der bis auf die Kellersohle hinabreicht und in einer Höhe von etwa 60 cm 'unter der Decke des betressenden Raumes in letzteren ossen einmündet. Dieser Canal saugt unten, in Hoshöhe, mittels einer seitlich angebrachten weiten Oessnung aus dem Freien frische Lust auf und sührt dieselbe, im Winter durch darin stehende, lang gestreckte Dampfösen erwärmt, dem Raume zu. In gleicher Weise sind lothrechte Ablust-Canäle zur Absührung der verdorbenen Lust vorhanden, die gleichfalls heizbar sind; doch soll die Nothwendigkeit, diese Heizung in Thätigkeit zu setzen, nur sehr selten eintreten 181).

In einer großen Anzahl von chemischen Instituten ist eine Sauglüftungs-Anlage zur Ausführung gebracht und die saugende Wirkung durch Lockschornsteine, in der Regel unter Benutzung des der Heizungs-Anlage angehörigen Rauchschornsteines, hervorgerusen worden.

Wie schon in Art. 187 (S. 220) gezeigt wurde, wird das chemische Institut der Bergakademie zu Berlin durch eine Feuerluftheizung erwärmt. Die warme Zuluft tritt ziemlich nahe an der Decke in die einzelnen Räume ein; im quantitativen Laboratorium find die Warmluft-Canäle fogar bis zum höchften Punkte der Decke geführt, weil hierdurch vermieden werden konnte, dass die eintretende warme Lust bei weiterem Aufwärtssteigen sich sofort an der Deckenlicht-Construction abkühlt, bevor sie den unteren Raum erfüllt und zu den Abfaugeöffnungen zurückströmt. Zum Abfaugen der verdorbenen Luft dient ein ca. 25 m hoher Saugschlot von 1,5 imes 1,2 m Querschnitt, welcher während der kalten Jahreszeit durch das in ihm aufsteigende Rauchrohr der Luftheizungsöfen erwärmt, in den Sommermonaten dagegen durch eine an feinem Fuße angebrachte Lockfeuerung auf die zur Sicherung des Abzuges der verdorbenen Luft erforderliche Temperatur geheizt wird. Während der warmen Jahreszeit ist die Richtung der Lüftung in den großen Arbeitsräumen, um Luftströmungen zu vermeiden, eine der Winterlüftung gerade entgegengesetzte. Die frische kalte Lust tritt zu dieser Zeit nahe am Fussboden in die Säle ein, und die warme wird oben, unter der Decke, abgefaugt; es werden durch Stellung einer an den Heizkammern befindlichen Klappe die unter der Kellersohle liegenden Ablust-Canäle vom Lockschornstein abgesperrt und gleichzeitig mit den Canälen, welche den Heizkammern frische Luft zuführen, in Verbindung gesetzt; eben so werden die Warmluftöffnungen von den Heizkammern abgeschlossen und durch Schieberöffnung mit dem Lockschornstein in Verbindung gebracht. Im Lockschornstein ist ein elektrisches Anemometer angebracht, um die Ueber- oder Unterschreitung der Normal-Geschwindigkeit der Lust im Schlot anzuzeigen 182).

Der innere Cylinder der im Universitäts-Institut zu Budapest aufgestellten Warmwasserösen (siehe Art. 190, S. 221) steht mittels eines im Fussboden des betressenden Raumes angebrachten Canales mit der äußeren Lust in Verbindung. Sind die dazu gehörigen Lustklappen geössnet, so kann frische und erwärmte Lust in die Räume eingesührt werden; man kann aber auch das Zuströmen der äußeren Lust abschließen, und alsdann kreist im inneren Cylinder des Osens die Zimmerlust. Bei dieser Anordnung wird der Fußboden durch die von außen her zugesührte kalte Lust stark abgekühlt; durch zweckmäßigere Zuleitung der letzteren lässt sich diesem Uebelstande begegnen. — Die Absührung der verdorbenen Lust geschieht durch einen im Mittelpunkt des Hauses errichteten Lüstungsschlot von 1 am lichtem Querschnitt; in diesen ist ein gusseisernes, 63 cm weites Rauchrohr eingesetzt, welches den Rauch aus der Dampskesselseuerung absührt. Von diesem Lockschornstein gehen unterirdische, mit Cement glatt geputzte, große

181) Nach: Journ. f. prakt. Chemie, Bd. 3 (:871), S. 28.

196.
Lüftung
mittels
Lockfehornsteinen

<sup>182)</sup> Die vorstehenden und die schon früher gegebenen Notizen über die Heizungs- und Lüstungs-Einrichtungen des in Rede stehenden Institutes sind entnommen aus: Zeitschr. f. Bauw. 1882, S. 154.

Canäle ab, von denen aus zu jedem Raume des Gebäudes lothrechte Abluft-Canäle abzweigen, welche in jedem Saale zwei mit Thüren und Klappen luftdicht verschließbare Oeffnungen haben; die untere Oeffnung dient zur Winterlüftung, wobei die Wärme nicht abgeführt wird, während die obere, an der Decke befindliche Oeffnung für die Sommerlüftung bestimmt ist. Für die Sommerlüftung der Laboratorien ist der große Saugschlot mit einem Lockseuer versehen 183).

Zu bestimmten Jahreszeiten wirkt eine solche Lüftungs-Einrichtung ganz gut; allein im Frühjahr und Herbst, wo die Temperaturunterschiede sehr geringe sind, ist dieselbe ziemlich unzuverläßig. Sie erweist sich alsdann um so unzweckmäßiger, weil gerade in diesen Jahreszeiten vom Dienstpersonal eine ungewöhnlich große Ausmerksamkeit und besonderes Verständniss in der Handhabung der Lüftungs-Einrichtungen gesordert werden muß. Auch ist zu berücksichtigen, dass offene Lockseuer, bezw. Lockslammen gelöscht werden müssen, wenn man Arbeiten aussühren will, bei denen sich explosible Gase (Aetherdämpse etc.) entwickeln.

Die Ausdehnung der Räume eines chemischen Institutes ist in der Regel in wagrechter Richtung eine so beträchtliche, die Menge der zu- und abzusührenden Lust eine so bedeutende, dabei die zulässige Temperatur der Zulust verhältnissmäßig so gering zu halten, das eine völlig ausreichende Lüstung dieser Räume bloß durch mechanische Einrichtungen erzielt werden kann. Nur bei Anwendung solcher gelangt man zu einer vollständig zuverlässigen Lüstungs-Anlage und ist gänzlich unabhängig von den Unterschieden zwischen der Temperatur außerhalb und innerhalb des Hauses. Im Uebrigen haben vergleichende Kostenberechnungen, welche für bestimmte Fälle angestellt worden sind, gezeigt, dass die Lustabsaugung mittels eines Lockschornsteines von bedeutenden Querschnittsabmessungen theuerer wird, als maschineller Betrieb.

Es find in den verschiedenen Instituten sowohl Sauger, als auch Bläser in Anwendung gekommen. Eine maschinelle Sauglüftung sindet man nur selten, so z. B. im chemischen Institut der Universität zu Klausenburg.

In dieser Anstalt geschieht die Zustührung frischer Lust durch Zulust-Canäle, welche durch die Heizkörper der Heisswasserheizung (siehe Art. 188, S. 220) gezogen sind. Sämmtliche Ablust-Canäle münden in einen Sammelraum von 2,5 m Querschnitt, welcher sieh auf dem Dachboden besindet und von dem aus oben zwei kurze Seitenarme in zwei Schlote sühren. Durch die Mitte des einen derselben geht das Rauchrohr der Heisswasserheizung; der andere enthält einen Sauger von 1 m Durchmesser, der von einem Gasmotor in Betrieb gesetzt wird. Je nach Bedarf wird die Absührung der verdorbenen Lust bald durch den Lockschornstein, bald durch den Sauger vollzogen 184).

Thatfächlich verdient auch die mechanische Drucklüftung, also das Einpressen der frischen Luft mittels einer Gebläsevorrichtung, den Vorzug. Eine solche Anlage gewährt allein die Sicherheit, dass die gewünschte Zuluftmenge thatfächlich an geeigneter Stelle entnommen und den Räumen wirklich zugeführt wird; durch das Einpressen wird in letzteren die Luft verdichtet und dadurch gezwungen, durch die verschiedenen Ablust-Canäle zu entweichen.

Durch eine folche Anlage ift es auch allein möglich, zu verhüten, dass in den von den Abdampf- und Verbrennungseinrichtungen abgehenden Abzugsrohren keine Gegenströmung eintritt, und eben so werden die kleinen Abzugsschränkehen, die man hie und da auf den Arbeitstischen der Praktikanten angebracht hat (siehe Art. 153, S. 193, unter  $\zeta$ ) nur dann mit Sicherheit wirken können, wenn die Zuluft eingepresst wird.

15

Handbuch der Architektur. IV. 6, b.





<sup>183)</sup> Die hier und an früheren Stellen gemachten Angaben über die Heizungs- und Lüftungs- Anlage des in Rede stehenden Institutes sind entnommen aus: Than, C. v. Das chemische Laboratorium der k. ung. Universität in Pest. Wien 1872. S. 12. 184) Nach der in Fussnote 179 (S. 220) genannten Schrift (S. 30).

Ein Einpressen der frischen Zuluft mittels Gebläse findet im chemischen Institut der technischen Hochschule zu Braunschweig statt; so lange die Zuluft im Winter die Temperatur von 20 Grad C. nicht erreicht, wird sie durch die Condensations-Leitungen und durch besondere Dampsheizrohre erwärmt. Die verdorbene Luft entweicht durch über Dach gesührte Rohre.

Eben fo wird im chemischen Institute zu Dresden die frische Zuluft mittels eines durch eine kleine Dampsmaschine bewegten Bläsers eingepresst, während die Ablust durch zahlreiche Abzugs-Canäle entweicht.

Im chemischen Institut der Universität zu Graz sind sür die Zwecke der Frischlust-Zusührung Gebläse (Pulsions-Ventilatoren) zur Anwendung gekommen. Die mit Dampflustheizung versehenen Räume dieser Anstalt (siehe Art. 192, S. 222) erhalten erwärmte, bezw. frische kalte Zulust von 5 gemauerten Heizkammern, welche einen Gesammtlustraum von 5154 chm besitzen; jede Kammer ist mit Klappen versehen, damit man den Lustzutritt regeln und nach Bedarf kalte Lust mit der erwärmten mischen kann. Aus den Heizkammern gelangt die Lust durch lothrechte Canäle nach 6 Laboratoriumsräumen; aus letzteren lässt man sie, wenn eine sehr rasche Lusterneuerung nothwendig ist, unmittelbar durch weite Ablust-Canäle, gewöhnlich aber durch die zahlreichen Abzugsrohre der Abdampseinrichtungen etc. entweichen. Die Gebläse werden durch eine liegende Dampsmaschine von ca. 5½ Perdestärken getrieben 185).

Bei den hier vorgeführten Beispielen ist davon abgesehen worden, die Absührung der verdorbenen Luft durch irgend welche Saugvorrichtung zu fördern. Indes ist solches schon mehrsach geschehen, und wenn man eine thunlichst vollkommene Lüftungs-Anlage ausführen will, so ist dies auch zu empsehlen. Man kann auch in diesem Falle Lockschornsteine in Anwendung bringen; indes ist es am vortheilhaftesten, zwei Ventilatoren anzuordnen: einen für die Zuführung der warmen, bezw. kalten Luft (Bläser) und einen für die Ableitung der verdorbenen Luft (Sauger); nur in diesem Falle hat man die Heizung und Lüftung vollständig in der Hand.

In folcher Weise ist bei der von Intze entworfenen Anlage im neuen Aachener Institut versahren worden. Für die Zuführung frischer, bezw. im Winter erwärmter Luft (siehe Art. 191, S. 222) ist ein Bläfer und für die Fortschaffung der verbrauchten Luft, bezw. für die Absaugung der schädlichen Gase find 2 Sauger angeordnet, welche durch eine im Keffelhaufe aufgestellte Dampfmaschine, von einer Betriebswelle aus, durch Riemenübertragung geräufchlos getrieben werden. Die abgefaugten Gafe werden in 2 Schlote geblafen, welche 20 m hoch find und die Gase über die höchsten Theile des Institutes hinwegführen. Damit den veränderlichen Wärmebedürfnissen der verschiedenen Räume bei ständig bleibender Lüftung völlig Rechnung getragen werden kann, ift es möglich gemacht, jedem Warmluft-Canal unmittelbar vom Bläfer eingepreffte kalte Luft zuzuführen, fo dass die Temperatur der Luft in jedem Warmluft-Canal beliebig abgeändert werden kann. Durch Dampf kann die Luft in jedem Warmluft-Canal nach Bedürfnifs befeuchtet werden. - In jedem Warmluft-Canal befindet fich ein statisches Anemometer zum Anzeigen der Geschwindigkeit der Luft, ferner ein Thermometer und ein Procent-Hygrometer, welche fämmtlich vom Heizergange aus beobachtet werden können. Da die Hebel für die Warm- und Kaltluftklappen, so wie die Hähne für die Dampsbefeuchtung in unmittelbarer Nähe der eben genannten Controle-Vorrichtungen fich befinden, fo kann der Heizer jede Veränderung in der Temperatur, in den Luftmengen und in der Feuchtigkeit leicht bewirken und beobachten. Für die Ueberwachung des Ergebniffes in den zu heizenden Räumen find 6 Metall-Thermometer mit elektrischen Leitungen angelegt, welche auf 2 Taseln dem Heizer anzeigen, ob die Temperatur in den Räumen fich zwischen den als zulässig erachteten Grenzen (etwa + 17 und + 19 Grad C.) hält. - Die Fortschaffung der vielen in den Laboratorien entwickelten schädlichen Gase geschieht durch ein weit verzweigtes Netz von Saugcanälen, welche mit den 2 Saugern und Saugschloten in Verbindung stehen; unter den Decken sämmtlicher Arbeitsräume sind Abfaugöffnungen angebracht. Diese Absaugung erstreckt sich auch auf alle Abortanlagen. — Bei vollem Betriebe und voller Benutzung aller Räume liefert der Bläfer 22-35 000 cbm Luft in der Stunde; die Sauger faugen 18-25 000 cbm Luft in der Stunde ab, fo dass ein erwünschter Ueberschuss der zugeführten frischen Luft vorhanden ist 186).

Wie schon in Art. 185 (S. 220) gesagt worden ist, muste im chemischen Institut der technischen Hochschule zu Berlin eine zuzussührende Lustmenge von 32 000 chm in der Stunde angestrebt werden. Zur Einstührung derselben in das Gebäude ist ein Gebläse angewendet, und zur Ableitung der Lust dienen

<sup>185)</sup> Eine ausführliche Darstellung dieser Heizungs- und Lüftungs-Anlagen ist zu finden in: Pebal, L. v. Das chemische Institut der k. k. Universität Graz. Wien 1880, S. 10.

<sup>186)</sup> Nach: Die Chemischen Laboratorien der königlichen rheinisch-westfälischen Technischen Hochschule zu Aachen. Aachen 1889, S. 15.

Sauger. Der Luftzuführungs-Canal hat seinen Zuflus in einem an der Hinterseite des Gebäudes gelegenen Luftschacht, durchschneidet die Grundmauern des rückwärtigen Langbaues und führt unter dem Pflaster des westlichen Hofes hin bis in die Heizkammer unter dem großen Hörsaal (siehe Art. 188, S. 221), vor welcher ein kräftiger Sauger liegt. Aus der Heizkammer strömt die Lust in einen unterirdischen Canal, welcher, unter den Flurgängen des Gebäudes liegend, mit fämmtlichen in den Mauern anzulegenden steigenden Canälen verbunden ist.

Von der Fortschaffung der in Abzugs-, Abdampf- und Verbrennungseinrichtungen fich entwickelnden Gase und Dämpse war schon in Art. 158 (S. 202, unter E) die Rede, und es wurde bereits an jener Stelle angedeutet, dass einfache Abzugs- Abdampf- n. rohre mit Lockflamme nicht zuverläßig find; dieselben versagen bisweilen, nament-einrichtungen lich bei großer Kälte, den Dienst; es tritt dies besonders dann ein, wenn der betreffende Raum durch eine niederwärts gehende Sauglüftung gereinigt wird; alsdann strömt durch das Abzugsrohr die kalte Luft herunter und ist für den Praktikanten störend. Vortheilhafter ift es defshalb, die Abführung der in Rede stehenden Gase und Dämpfe an die allgemeine Raumlüftungs-Einrichtung des betreffenden Arbeitsfaales anzuschließen.

Lüftung

Wie schon im vorhergehenden Artikel gesagt wurde, wird aus den Arbeitsräumen des neuen Aachener Institutes die verdorbene Luft mittels zweier Sauger abgesaugt; das weit verzweigte Netz von Saugcanälen erstreckt sich auch auf die mit den Arbeitstischen verbundenen Abzugsschränkehen, auf alle Sandbäder, Herde etc. Desgleichen münden im Klaufenburger Institut (siehe Art. 197, S. 225) die von den Abdampfeinrichtungen ausgehenden glasirten Thonrohre mit den übrigen Ablust-Canälen in den auf dem Dachboden befindlichen, der Raumlüftung dienenden Sammelraum.

In den Laboratorien des chemischen Institutes der technischen Hochschule zu Berlin führen von fämmtlichen Abdampffchränken (fiehe Art. 160, S. 204) Thonrohre von mindestens 16 cm Durchmesser, in den Außen- und Scheidemauern gelegen, nach unten, bis unter den Fußboden des Erdgeschoffes. Daselbst find sie je nach Bedarf in weitere Rohre und Canäle vereinigt, welche schließlich mit einem Querschnitt von 1,6 bis 1,7 m unterirdisch jeden der beiden Höfe kreuzen und dann in neben dem großen Hörsaal ansteigende Schlote (von 29,0 m Höhe und 1,5 m Weite) münden; an jeder Einmündung ist ein Sauger angelegt. Diese beiden und der schon im vorhergehenden Artikel erwähnte dritte Sauger werden durch eine 15-pferdige Dampfmaschine, welche unter dem großen Hörsaal im Zwischenbau Aufstellung gesunden hat, getrieben 187).

In vereinzelten Fällen, wie z. B. im chemischen Institut der Akademie der Wissenschaften zu München, werden die Arbeitsräume mit Hilfe der Abzugs- und Abdampfeinrichtungen gelüftet, ein Verfahren, dessen Nachahmung kaum empfohlen werden kann.

In der genannten Anstalt befinden sich in jedem großen Arbeitssaal 16 Abdampfeinrichtungen, und es foll dafelbst diese Art der Raumlüftung sogar in den Sälen der unorganischen Abtheilung, in welcher 60 Praktikanten zu gleicher Zeit arbeiten, völlig ausreichen, vorausgesetzt, dass alle übel riechenden Operationen in den Abdampfschränken ausgeführt werden. Da letztere durch Abfaugen der verdorbenen Luft gelüftet werden, muss für Zufuhr von frischer, erwärmter Luft gesorgt werden; es geschieht dies durch kurze Canäle, welche die äußere Luft in den Raum unter die 4 Dampfwasseröfen (siehe Art. 190, S. 221) führen. Die Abdampfschränke sind mit innen glasirten, 18 cm weiten Thonrohren, welche in den Fensterpfeilern lothrecht bis zum Dachbodenraum hinaufgeführt find, verbunden; in letzterem münden fie in wagrechte Canäle, welche in eine Vorkammer zusammenlaufen; diese steht mittels einer runden Oeffnung mit einem Raume in Verbindung, welcher den großen Schornstein ringförmig umschließt; der Schornstein ist innerhalb jenes Raumes mit lothrechten Schlitzen versehen. Da der große Schornstein als Abzug für die von der Keffelfeuerung herrührenden Gase dient, so genügt der dadurch hervorgebrachte Zug im Winter vollständig zur Lüftung der Dampfeinrichtungen; im Sommer muß dagegen durch eine kleine im Sockelgeschofs besindliche Dampsmaschine ein Sauger bewegt werden. Außer den 64 Abdampseinrichtungen der Arbeitsfäle werden auch noch in gleicher Weise diejenigen des Schweselwasserstoff- und des Stinkzimmers gelüftet 188).

<sup>187)</sup> Die vorstehenden und die im Vorhergehenden gegebenen Notizen über die Heizungs- und Lüftungs-Anlagen des in Rede stehenden Institutes find entnommen aus: Centralbl. d. Bauverw. 1884, S. 275.

<sup>188)</sup> Diese und die früheren Notizen über die Heizungs- und Lüftungs-Einrichtungen des fraglichen Münchener Institutes find entnommen aus: Zeitschr. f. Baukde. 1880, S. g.

In der chemischen Abtheilung des Bernoullianums zu Basel ist in ähnlicher Weise versahren worden.

Die Lüftung des Haupt-Laboratoriums daselbst findet — abgesehen von den oberen Fensterslügeln, welche im Sommer meist offen bleiben — stets durch die Abdampsschränke statt, und zwar in zweisacher Weise: entweder durch einen jedem Abdampsschrank eigenen, bis über das Dach reichenden Canal, in welchem der Austrieb mittels einer Gasslamme gefördert wird, oder durch einen gemeinschaftlichen Lockschornstein, mit dem die 5 Hauptabdampsschränke in Verbindung stehen und welcher durch einen im Sockelgeschoss besindlichen Coke-Osen in Thätigkeit gesetzt wird 189).

199. Dachanlage. Die für die Heizung, vor Allem aber die für die Luft-Zu- und -Abführung nothwendigen Rohre und fonstigen Canäle eines chemischen Institutes sind ungemein zahlreich; sehr viele derselben müssen über Dach geführt werden, und nicht wenige davon liegen in den Aussenmauern. Soll nun die Zugkraft der letzteren nicht beeinträchtigt sein, so muß man für ein möglichst flaches Dach Sorge tragen; aus diesem Grunde sind über chemischen Instituten sehr häusig Holzementdächer zur Aussührung gekommen.

## 3) Leitungen.

200. Ueberficht. Außer den den eben besprochenen Heizungs- und Lüftungs-Anlagen zugehörigen Canälen, Schloten und Rohrleitungen ist in den chemischen Instituten noch eine große Zahl anderweitiger Leitungen erforderlich. Hauptfächlich dienen dieselben zur Versorgung der verschiedenen Gebäudetheile mit Leucht- und Heizgas, Wasser, Wasserdampf und Pressluft, zur Ableitung der Abwasser, als Sprachrohre, Telegraphen-, Telephon- und andere elektrische Leitungen, zur Uebertragung von Triebkraft etc.

Die Anlage und die Ausführung aller dieser Leitungen, insbesondere aber derjenigen für Wasser-Zu- und -Abführung, so wie der Gas- und Dampfrohre muss mit besonderer Sorgfalt geschehen; im Weiteren soll die Anordnung so vorgesehen werden, das fämmtliche Leitungen, wenn thunlich ganz frei, mindestens aber so liegen, dass sie leicht zugänglich sind.

Leitungen, die im Fußboden hinlaufen, legt man am besten in Rinnen, welche abgedeckt und mit Längsgefälle versehen sind. Solche Rinnen bestehen aus Gußeisen mit Deckeln aus gleichem Material, werden aber auch gemauert, mit Cement geputzt und mit Holztaseln abgedeckt; bisweilen wurden diese Rinnen in Asphalt gemauert und mit dem gleichen Material geputzt. Auch sind Asphaltrohre, bezw.-Rinnen zur Anwendung gekommen, die indess zur Aufnahme von Dampsleitungen niemals benutzt werden sollten.

Sehr vortheilhaft foll sich nach Froebel 190) die Anordnung im chemischen Institut der landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin bewährt haben, wo fämmtliche Rohre für Leuchtgas, Pressluft, Wasserdampf, Wasser-Zu- und -Absluss durch den Fussboden unmittelbar nach dem Sockelgeschofs geleitet und dort am Deckengewölbe ausgehängt, auch zur besseren Unterscheidung durch verschiedensarbige Ringe gekennzeichnet sind. Letzteres Versahren, bezw. ein verschiedensarbiger Anstrich der einzelnen Leitungen empsiehlt sich selbstredend auch bei anderweitiger Anordnung derselben.

Schliefslich fei auch noch auf das in Art. 88 (S. 110) bezüglich der verwandten Leitungen phyfikalischer Institute Gesagte verwiesen.

190) A. a. O.

<sup>189)</sup> Nach: Repertorium f. Exp.-Phyfik etc., Bd. 16, S. 168.