

## Hochschulen, zugehörige und verwandte wissenschaftliche Institute

Darmstadt, 1888

3) Leitungen

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

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, daß 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.

Ueber Anlage und Construction der für die Heizung und Lüftung erforderlichen Canale ift aus Theil III, Band 4 diefes »Handbuches« (Abfchn. 4, B: Heizung und Lüftung der Räume) das Erforderliche zu entnehmen; auch enthalten die Ausführungen unter 2 noch manche Anhaltspunkte für einige hier vorliegende Besonderheiten. Zu letzteren gehört auch, dass man die aus den Abzugs-, Abdampf- und Verbrennungseinrichtungen abgehenden Abzugsrohre aus glasirten Thonrohren, die auch durch eben folche Steingutrohre erfetzt werden können, herzustellen pflegt. In Folge des ziemlich großen Durchmessers solcher Rohre bedingen sie ziemlich beträchtliche Mauerstärken; um dies zu umgehen, hat man im Marburger Institut in den Mauern nach vorn zu offene Schlitze von rechteckigem

vorn durch Schieferplatten mit Afphaltdichtung geschlossen und dann wie die vollen Wandflächen und mit diesen bündig überputzt (Fig. 171 191).

Querschnitt hergestellt, dieselben geputzt und asphaltirt, schließlich nach

Das in Art. 89 (S. 110) über die Gasleitungs-Einrichtungen physikalischer Institute Ausgeführte hat auch hier seine Giltigkeit. Es haben die dort angegebenen Vorsichtsmassregeln für chemische Institute eine um so größere Bedeutung, als das bezügliche Leitungsnetz in letzteren ein noch viel ausgedehnteres und verzweigteres ist, wie in den erstgenannten Anstalten.

Die Zahl der Gashähne ist in chemischen Instituten eine ungemein große, und es lässt sich ungeachtet aller Vorsicht und Ausmerksamkeit kaum vermeiden, dass von Zeit zu Zeit einzelne Hähne, insbesondere Schlauchhähne, offen bleiben. Die Gefahren und die Verluste, welche durch Offenlassen von Gashähnen, namentlich während der Nacht, entstehen können, sind sehr bedeutend. Viele Ausströmungsöffnungen befinden fich in Abdampfnischen und -Schränken, ja in Abzugsrohren etc. Hier macht fich ausströmendes Gas durch seinen Geruch nicht bemerkbar, und es kann fomit geschehen, dass Gashähne lange Zeit offen stehen bleiben, ohne dass es bemerkt wird.

Erwägt man nun weiter, daß nicht felten Reparaturen, Erweiterungsarbeiten etc. an den Gasleitungen vorzunehmen find, fo erscheint es hinreichend begründet, dass man das ganze Leitungsnetz in bestimmte Bezirke, bezw. die verschiedenen mit Leucht- und Heizgas zu verforgenden Räume in Gruppen zu scheiden hat und den Hauptrohrstrang, der einen solchen Bezirk, bezw. eine solche Gruppe mit Gas verfieht, mittels befonderen Absperrhahnes abschließbar einrichtet.

Nach Froebel's Mittheilungen 192) find im chemischen Institut der landwirthschaftlichen Hochschule zu Berlin die bezüglichen Absperrhähne an den Ausgangsthüren angeordnet, und zwar in der Weise, dass sie durch Kurbeln mit Stichbogen, die auf kleinen Tischen angebracht werden, beweglich sind; an dieser Stelle wird am Schlusse der Arbeitszeit durch den Diener die Zuströmung für die sämmtlichen Gashähne einer Raumgruppe gesperrt.

Im chemischen Institut der Universität zu Graz hat v. Pebal behus möglichst scharfer Controle hinter jedem Absperrhahn ein Wasser-Manometer angeordnet. Ist die Gasleitung an sich dicht, so genügt es, um zu controliren, ob fämmtliche Hähne eines Bezirkes geschlossen find, den Absperrhahn zu schließen und kurze Zeit das Manometer zu beobachten. Sinkt der Gasdruck rasch, so ist ein Hahn offen, der sich leicht auffinden läfft. Zur Controle des Dieners, der die Manometer-Beobachtungen vorzunehmen hat, find im Laboratorium des Professors 3 Manometer angebracht, welche in einfacher Weise die Ueberwachung des Dieners gestatten 193).

Heizungs-Lüftungs-Canale.

Verforgung mit Leuchtu. Heizgas.

<sup>191)</sup> Nach: Zeitschr. f. Bauw. 1881, S. 473.

<sup>193]</sup> Ueber die Einzelheiten dieser Anordnung siehe: Pebal, L. v. Das chemische Institut der k. k. Universität Graz. Wien 1880. S. 15-17.

Da Heizgas billiger beschafft werden kann, als Leuchtgas, so sind bisweilen zwei verschiedene und getrennte Leitungs-Systeme angeordnet worden.

Um in den Wohnräumen, im Privat-Laboratorium des Professors, in Räumen, wo Substanzen unausgesetzt durch lange Zeit erhitzt werden sollen etc., auch außer der Laboratoriums-Arbeitszeit Gas brennen zu können, muß man solche Räume aus den eben gedachten Gruppen ausscheiden und sie mit gesonderten Zuleitungen versehen.

203. Wafferverforgung Bezüglich der Wafferverforgung chemischer Institute muss gleichfalls auf das in derselben Sache bei den physikalischen Instituten (siehe Art. 90, S. 111) Erörterte verwiesen werden; indes ist auch hier das betreffende Leitungsnetz viel weit verzweigter, als in physikalischen Anstalten; die Zahl der Zapsstellen ist eine wesentlich größere. Desshalb hat man in gleicher Weise, wie bei der Gaszuleitungs-Anlage, eine nicht zu geringe Zahl von Absperrhähnen vorzusehen.

In Rückficht auf die ziemlich große Feuersgefahr muß man in der Anordnung der Feuerhähne und der zugehörigen Schläuche wesentlich weiter gehen, als bei fonstigen Gebäuden ähnlicher Art; um für den Fall eines Brandes völlig gesichert zu sein, wird man gut thun, die Feuerhydranten-Anlage mit einer besonderen Zuleitung zu versorgen. In den chemischen Instituten der Akademie der Wissenschaften zu München und der Universität zu Klausenburg ist auch noch über jeder Thür eine Brausevorrichtung angebracht, welche durch einen Zug in Thätigkeit gesetzt werden kann.

204. Wafferableitung. Die Ableitung der Abwasser ist in chemischen Instituten eine wesentlich schwierigere, wie in physikalischen Anstalten (siehe Art. 91, S. 113), weil einerseits die Menge des verbrauchten Wassers und die Zahl der Ablausstellen eine sehr beträchtliche ist, andererseits die Abwasser fast immer mit Säuren und anderen ätzenden Stoffen geschwängert sind. Gerade in Rücksicht auf letzteren Umstand bilden Asphaltrohre das geeignetste Material für die in Rede stehenden Ableitungen; dieselben sind gegen die ätzenden Abwasser in hohem Grade widerstandssähig und lassen sich auch genügend einsach und sicher dichten. In einer ganzen Reihe neuerer Institute sind thatsächlich solche Leitungen zur Anwendung gekommen.

Den Afphaltrohren zunächst stehen die glasirten Thonrohre, insbesondere die Steingutrohre, indem auch diese von den saueren Flüssigkeiten nicht angegriffen werden; leider stösst man bei der Dichtung derselben auf Schwierigkeiten. Eiserne Rohre sind vom Gebrauche ausgeschlossen, und auch bleierne Leitungen sollten nur dann benutzt werden, wenn der Absluss der Ausgussbecken so eingerichtet ist, dass eingegossene Säuren stark verdünnt werden, bevor sie in die Ableitung gelangen (siehe Art. 153, S. 192, unter s).

Man hat in den liegenden Leitungen mehrfach darauf verzichtet, geschlossene Rohre in Anwendung zu bringen und dieselben durch im Fusboden angeordnete, mit Gefälle versehene Rinnen ersetzt; um dieselben nachsehen, bezw. reinigen zu können, um andererseits zu verhüten, dass Schmutz, Staub etc. von oben in dieselben gelangt, bedeckt man sie mit leicht abhebbaren Holztaseln.

Der bezüglichen Einrichtung in der organischen Abtheilung des chemischen Institutes der Akademie der Wissenschaften zu München geschah bereits in Art. 182 (S. 218) Erwähnung. In der unorganischen Abtheilung dieser Anstalt und im Leipziger Institut hat man zwar geschlossene Asphaltrohre verwendet, allein in nicht zu großen Abständen in der oberen Wandung Ausschnitte angebracht und diese mit abhebbaren Deckeln verschlossen.

So weit Dampfleitungen für Heizzwecke anzulegen find, ift das für deren Anordnung und Construction Massgebende aus dem am Eingang von Art. 201 (S. 229) angeführten Bande dieses »Handbuches« zu ersehen. Der Wasserdampf, der für Wasserdampf. chemische Arbeiten verwendet, also für Bäder, Trockenschränke etc. benutzt wird, ist den betreffenden Verbrauchsstellen am besten in besonderer Leitung, der sog. chemischen Dampsleitung, zuzuführen. In der Heizdampsleitung ist die Spannung für die chemischen Zwecke meist eine zu große, und die Benutzung der Heizrohre würde auch wegen ihrer beträchtlichen Weite mit unverhältnifsmäßig großen Wärmeverlusten verbunden sein, sobald die Heizvorrichtungen außer Betrieb stehen.

Indem auch auf Art. 92 (S. 113) verwiesen werden mag, sei noch bemerkt, dass von der chemischen Dampsleitung meist ein Zweigrohr nach dem Experimentir-Tisch im großen Vortragssaal, häusig auch eines zu dem zur Bereitung des destillirten Waffers dienenden Apparate führt. In den Laboratorien des neuen Aachener Institutes sind überdies an einzelnen Stellen besondere Dampshähne angeordnet, von denen aus mittels Kautschukschlauch der Dampf an jeden Arbeitsplatz geleitet werden kann.

Schon Institute mittleren Umfanges haben meist eine so beträchtliche Ausdehnung, dass die darin zurückzulegenden Wege ziemlich lange sind; in den großen einrichtungen. Anstalten ist dies selbstredend in gesteigertem Masse der Fall. Um nun eine rasche und thunlichst mühelose Verständigung zwischen entsernten Räumen, bezw. Raumgruppen zu ermöglichen, werden Sprachrohre, pneumatische und elektrische Zimmertelegraphen und Telephon-Einrichtungen angeordnet. Diese Anlagen kommen aber auch wesentlich für das Herbeirufen des Dienstpersonals etc. zur Anwendung.

In Theil III, Band 3 (zweite Hälfte) dieses »Handbuches« ist der constructive Theil und die Anlage folcher Fernsprecheinrichtungen eingehend behandelt, und es ist das Erforderliche dort zu ersehen.

Zum Schlusse ist noch der Leitungen zu gedenken, welche zum Experimentir-Tisch des großen Vortragssaales und zu verschiedenen Arbeitsstellen Pressluft zuführen, bezw. es ermöglichen, an diesen Orten Lust von geringer Spannung zu erzeugen. Weiters verdienen die elektrischen Drahtleitungen und die zur Uebertragung von lebendiger Kraft dienenden Anlagen Erwähnung. Bezüglich diefer Einrichtungen kann auf Art. 93 bis 95 (S. 114 u. 115) verwiefen werden.

## g) Gesammtanlage und Beispiele.

## 1) Einfachere Anlagen.

Aehnlich, wie bei den Anlagen für physikalischen Unterricht (siehe Art. 109, S. 134), find auch die dem Unterricht in der Chemie dienenden Raumgruppen in den Gebäuden der höheren Lehranstalten verhältnissmässig am einfachsten gestaltet, wie dies aus den im vorhergehenden Hefte des vorliegenden Halbbandes (Abschn. 1, unter C) vorgeführten Beispielen derartiger Schulhäuser hervorgeht und auch in Art. 134 (S. 160) bereits bemerkt worden ift.

208. Gymnafien

An den humanistischen Gymnasien ist in der Regel ein ausschließlich der Chemie gewidmeter Raum gar nicht vorhanden; äußerstenfalls dienen die für den Unterricht in der Physik bestimmten Zimmer auch für jenen in der Chemie.

In den Schulhäusern der Realgymnasien, Realschulen und höheren Bürgerschulen hingegen fehlt es wohl niemals an besonderen Räumen für Chemie. Zum mindesten