ENTWERFEN.

ANLAGE UND EINRICHTUNG

DER GEBÄUDE.

DES

HANDBUCHES DER ARCHITEKTUR VIERTER THEIL.

6 Halb-Band:

Gebäude für Erziehung, Wissenschaft und Kunft.

1 Heft

Niedere und höhere Schulen.

Schulbauwesen im Allgemeinen. Volksschulen und andere niedere Schulen.

Von Gustav Behnke, Stadt-Baurath in Frankfurt a. M

Niedere technische Lehranstalten und gewerbliche Fachschulen.

Von Dr. Eduard Schmitt, Großk. Hell. Geh. Baurath und Professor an der technischen Hochschule zu Darmstadt:

Gymnasien und Real-Lehranstalten.

Von Heinrich Lang, Großn-Bad. Oberbaurath und Professon an der Gelmichen Hoenschule zu Karlsruhe.

Mittlere technische Lehranstalten.

Höhere Mädchenschulen. Sonstige höhere Lehranstalten.

Von Dr. Eduard Schmitt, Großh. Heff. Geh. Baurath und Professor an der technischen Hochschule zu Darmstadt

Pensionate und Alumnate.

Von Heinrich Wagner, Großh. Heil. Geb. Baurain und Professor an der technischen Hochschule zu Darmitsati

Lehrer- und Lehrerinnen-Seminare.

Von

Heinrich Lang,

Dr. Eduard Schmitt,

Grofsh Bad Oberbaurath Grofsh Heff Geb Bauvath und Professo an der technischen Hochschude zu Karlsrube. Darmsladt

Turnanstalten.

Von Otto Lindheimer, Architekt in Frankfurt a M

Mit 350 in den Text eingedruckten Abbildungen, fo wie 2 in den Text eingehefteten Talch.

DARMSTADT 1889.

VERLAG VON ARNOLD BERGSTRÄSSER.

und für die Verforgung der Lüftungs- und Heizungs-Anlage dienen kann und das Mitführen von Lampen entbelurlich macht, die leicht Gefahr und Verunreinigung verurfachen.

nn

er-

ver-

igen

ms-

uf-

rbst

die

der

ach

ben

icht

ulen

die

acht

ohne

veife

nge-

, die

lten;

apen

nzel-

auch

Tohe

n zu

, um

ollte,

eine

ntiers

S 64

ne Viert

.33

der

In neuerer Zeit find, namentlich in Paris, Versuche gemacht worden, die Classen durch elektrisches Bogenlicht zu beleuchten. Die Lampe wird 3 m über dem Fussboden angebracht und das Licht derselben durch einen nach oben geöffneten, vernickelten Reslector gegen die Decke und gegen den oberen Theil der Wände geworsen. Das von dort zurückstrahlende Licht soll ohne störenden Schatten und für den Schulbetrieb sehr angenehm sein 30).

Dass die sonstigen Unterrichts- und Verwaltungsräume, die Höse und Eingänge, die Flurgänge und Treppen, so wie die Bedürsnissanstalten ausreichend beleuchtet sind, um eine ordnungsmässige Benutzung, bezw. einen gesicherten Verkehr für die Kinder zu ermöglichen, versteht sich von selbst; eben so muß für Beleuchtung an den Feuerungen der Sammelheizung und an etwa sonst vorhandenen maschinellen Betriebsorten gesorgt werden.

Sonftige
Beleuchtung
des
Schulhaufes.

d) Lüftung und Heizung.

Im Hinblick auf die durch die Ausathmung vieler, in verhältnismässig kleinem Raume zusammengedrängter Kinder unvermeidlich entstehende Lustverderbnis muss für eine kräftige und regelmässige Erneuerung der Lust in den Schulzimmern Sorge getragen werden.

44. Lufterneuerung.

Es ist selbstverständlich, dass die Lust, welche zu diesem Zwecke den Classen zugeführt wird, niemals besser sein kann, als die das Schulhaus zunächst umgebende, und serner, dass die Lust reiner und gesundheitszuträglicher erhalten werden kann, wenn sie innerhalb der Schule vor Verunreinigung bewahrt wird.

Hieraus folgt die schon früher hervorgehobene Nothwendigkeit, die Schulhäuser nur in gesunder, staub- und russfreier Lage zu erbauen, weiter aber die unbedingte Nothwendigkeit, in allen Theilen des Schulhauses, namentlich auch in den Luftzuführungs-Canälen, im Keller, auf den Fluren und Treppen, für größte Sauberkeit dienende Vorforge zu treffen. Der Grad der Luftverderbnifs kann bis jetzt wiffenschaftlich noch nicht fest gestellt werden. In neuerer Zeit hat die Theorie der fog. »Selbstgifte«, welche sich aus den menschlichen Ausscheidungen und Ausdünftungen entwickeln follen, Platz gegriffen; jedoch fehlt auch hier noch die volle wissenschaftliche Ergründung 31). Zur Zeit wird daher, abgesehen von dem sichtbaren Staub und von den durch den Geruch wahrnehmbaren Unreinlichkeiten, der Grad der Verunreinigung der Luft in den Classen nach Massgabe des Verhaltnisses der Beimischung von Kohlensäure beurtheilt, obwohl letztere an und für sich innerhalb der Grenzen, welche in den Classen erreicht werden, als gesundheitsschadlich nicht anzusehen ist. Nach Ansicht v. Pettenkofer's soll die Steigerung des Kohlensauregehaltes der Lust, vorausgesetzt, dass die natürliche Beimischung 0,4 % beträgt, weitere 0,4 % nicht übersteigen

Da die Ausathmung mit dem Alter der Kinder zunimmt, so steigert sich in den oberen Classen auch der Kohlensauregehalt der Luft; es wäre also, um der vor-

³⁰⁾ Siehe auch : Secles communales de la ville de Paris. Du mobilier et de l'éclairage des classes du soir et du desse. Revue gen, de l'arch, 1873-71, S. 129.

Batiments feolaires. Éclairage nociurne des chiffes et études. Gaz des arch 1382, S. 103.

³¹⁾ Siche : Zeitschr. f. Schulgefundheitspflege :889, S. 121.

stehenden Anforderung überall zu genügen, eine mit dem Alter der Kinder steigende Lusterneuerung nothwendig. Nach v. Pettenkofer würde z. B. für ein zehnjähriges Kind eine stündliche Lustmenge von 17,1 cbm, für ein sechzehnjähriges von 29,0 cbm verlangt werden müssen.

Nimmt man als durchschnittlichen Raum für ein Schulkind in der Classe 3 cbm an, so würde also eine sechs- bis zehnsache Lusterneuerung in der Stunde erforderlich seine Leistung, die in der Praxis für Schulzwecke von vornherein als undurchführbar bezeichnet werden muß.

Auch hier ist für die Schulen eine Einschränkung der von der Wissenschaft zu stellenden Ansprüche unerlässlich, und es darf dieselbe nach neueren Erhebungen dahin formulirt werden, dass ein Kohlensauregehalt von 2 % und etwas darüber noch als zulässig zu erachten ist. Für die Berliner Gemeindeschulen ist diese Zahl z. B. auf 2,14 %,0, für die fächsischen Staatslehranstalten auf 2 % fest gesetzt 32).

Nach den Untersuchungen Rietschel's erfordert die Verminderung des Kohlenfäuregehaltes auf 1,5 %,0,0, bei welcher Beimischung das Vorhandensein schlechter Lust
durch den Geruch nicht mehr wahrnehmbar ist, unter Berücksichtigung der Verbesserung, welche die Lust durch den Fortgang der Kinder während der Zwischenpausen gewinnt, z. B. für zehnjährige Kinder eine stündliche Lustmenge von
8,75 cbm, für sechzehnjährige von rund 15,00 cbm. Danach würde also, bei 3 cbm Classenraum sur jedes Schulkind, ein dreimaliger Lustwechsel in der Stunde eintreten müssen,
um sur die jüngeren Kinder besriedigende Zustände zu erzielen. Für die älteren
Kinder würde sich das Verhältnis allerdings immerhin noch ungünstig stellen; es
ergiebt sich z. B. für die sechzehnjährigen Kinder nach Rietschel ein Kohlensauregehalt von rund 2,3 %,000.

In der Praxis ift die dreimalige Lufterneuerung in der Stunde wohl als der erreichbare Größtwerth anzusehen, und zwar schon deßhalb, weil anderenfalls die Querschnitte der erforderlichen Luftwege, wenn nicht künstliche Lüftungs-Anlagen in Betrieb gesetzt werden, und weil die Kosten des Brennstoffverbrauches für die in der kälteren Jahreszeit unerläßliche Vorwärmung der frischen Luft übergroß werden müssten.

Die frische Lust ist am besten unmittelbar aus dem Freien zu entnehmen, für kleine Anlagen durch Oeffnungen in den Umfassungsmauern, für größere durch Canalführungen. In letzterem Falle ist besondere Sorgfalt darauf zu verwenden, dass die Lustentnahmestellen möglichst staubsrei angelegt werden; die Oeffnungen dürsen nicht wagrecht in gleicher Höhe mit der Obersläche des Bodens liegen; sie müssen vielmehr lothrecht stehend in einiger Höhe über dem Boden angebracht werden und durch engmaschige Drahtnetze gegen Verunreinigung geschützt sein.

Die Luftkammern im Keller sind, um eine gründliche Reinigung mittels Abwaschungen zu erleichtern, mit Entwässerung zu versehen; die Luftwege müssen zugänglich sein, um wenigstens die Beseitigung des Staubes durch Absegen der Wandungen zu ermöglichen.

Nur im äußersten Nothfalle, wenn die Lustentnahme von außen nicht angänglich ist, sollte dieselbe von den Flurgängen stattsinden dürsen; letztere müssen dann nicht nur durch seitliche Fenster, sondern auch durch Lustschachte, namentlich unter Benutzung der Treppenhäuser, gelüstet sein und vorzugsweise staubsrei und sauber gehalten werden.

³²⁾ Siehe Rierschel, H. Luftung und Heizung von Schulen etc. Berlin 1886, S. 44 u. ff.

In Bezug auf den Feuchtigkeitsgrad der frischen Lust, welche den Schulzimmern zuzuführen ift, bestehen, je nach den persönlichen Anschauungen und Wünschen der Lehrer, die verschiedensten Anforderungen. Als Regel kann ange-Vorwarmung fehen werden, das ein Feuchtigkeitsgehalt von 35 bis 45 % der vollkommenen Sättigung verlangt werden foll.

Die Befeuchtung ist bei örtlicher Heizung, weil ziemlich große, je nach der Feuchtigkeit der Außenluft im Querschnitt regelbare Wasserslächen erforderlich sind, nicht ohne Schwierigkeit herzustellen. Bei Sammelheizung kann die Luftbefeuchtung durch Anbringung von Wassergefässen in und über den Heizkörpern und in den Warmlust-Canalen, durch Zusührung von Wasser in Dampsform, am besten aber durch Wasserstaubung bewirkt werden.

Die zuzuführende Luft muß während der kälteren Jahreszeit vorgewärmt werden, um nicht den in der Nähe der Einströmungsöffnungen sitzenden Kindern durch die Kälte beschwerlich zu fallen. Die hierzu erforderliche Vorkehrung ist zweckmäßig mit der Heizung zu verbinden und wird bei Besprechung der letzteren weitere Erwähnung finden.

Für die Abführung der Luft aus den Classen sind Canale anzuordnen, die am besten in den Mittel- und Scheidemauern ihren Platz finden, unmittelbar aufwärts führen und entweder frei auf dem Dachboden des Schulhauses oder in besondere Sammelcanäle ausmünden, welche über den Flurgängen angelegt und von dort aus

Luft-Abführeng

durch lothrecht aufsteigende Abzugsschlote gelüftet sind; im Fig. 12. ersteren Falle ist der Dachboden mit Abzugsöffnungen zu verfehen.

> Die Wirkung dieser Zu- und Abluft-Canale ift, in so fern dieselbe lediglich auf dem Temperaturunterschied zwischen der Classen- und Außenluft beruht, naturgemäß eine beschränkte, und es wird besonders im Sommer eine ausgiebige Lufterneuerung nur durch Zuhilfenahme der Fenster und Thuren erzielt werden können. Dennoch ist es in Anbetracht der Schwierigkeiten und Kosten des Betriebes nur für ganz große Schulen rathsam, zur Verstärkung der Wirksamkeit eine Drucklüftungs-Anlage oder eine Absaugungs-Heizanlage vorzusehen; letztere sollte zur Vermehrung der Wirkung ihren Platz jedenfalls im Kellergeschoss finden. Für die Zeitdauer der Winterheizung kann eine Steigerung des Luftabzuges durch zweckmäßige Benutzung der Wärme der Rauchabzugsrohre erzielt werden.

> In amerikanischen Schulen, für deren Beheizung oftmals Dampsheizung verwendet wird, ift eine Verstärkung der absaugenden Wirkung der Abluft-Canale dadurch bewirkt worden, dass letztere neben einander angelegt und mit einem herauf und herunter führenden Dampfrohr durchzogen werden (Fig. 12). Die Anordnung erscheint zweckmässig, abgesehen von dem Misstande, das das Dampsrohr in dem immerhin möglichen Falle einer Schadhaftigkeit unzugänglich liegt.

> Jedes Schulzimmer muss mit einer Heizvorrichtung versehen fein, welche geeignet ist, eine Temperatur von 17 bis 20 Grad C. bei jeder Außentemperatur hervorzubringen und dauernd zu erhalten; die Temperatur soll in der Kopshöhe der Kinder gemessen werden, und es muss in jeder Classe ein Thermometer vorhanden fein, welches die Ablesung der Temperatur in dieser Höhe des

ade

ges cbm

cbm

ler-

un-

haft

gen

iber

Zahl

len-

Luft

Ver-

ien-

von

sien-

ffen,

eren

es

iure-

der

die

n in e in

rden

men,

urch

dass

irfen

uffen

rden

Ab.

uffen

gang.

dann

unter

auber

der

)...

Luit-Abzugs-Canale in amerikanischen Schulen 1200 n. Gr

Heizung

Zimmers ermöglicht. Bei der Berechnung der Heizfläche ist neben der Abkühlungsfläche des Schulzimmers auch die Erwärmung der dem letzteren zuzuführenden Frischlustmenge in Betracht zu ziehen.

Nach dem heutigen Stande der Technik ist es nicht angezeigt, ein bestimmtes Heizsystem für Schulen als vorzugsweise geeignet zu bezeichnen, es muß vielmehr je nach den Verhältnissen für die Auswahl der Heizung eine besondere Entscheidung getroffen werden.

Ein Hauptunterschied besteht zunächst darin, ob die Heizstelle sich im Inneren der Schulzimmer besindet und nur für die Erwärmung dieses einen Raumes bestimmt ist — örtliche Heizung — oder ob die Heizung mehrerer Schulzimmer von einer außerhalb der letzteren angeordneten gemeinsamen Heizstelle bewirkt wird — Sammeloder Centralheizung.

Die örtliche Heizung hat den Nachtheil, dass das Schulzimmer durch das Einbringen des Brennstoffes, durch Rauch und Asche verunreinigt wird, dass der Betrieb der Heizung den Unterricht stört oder dass die Heizung zum Nachtheile der einheitlichen und sachgemäßen Bedienung derselben den Lehrern und Schülern überlassen ist und dass der Osen einen nützlichen Platz fortnimmt. Auch ist eine kräftige Lustzuführung, bezw. die Möglichkeit einer ausreichenden Vorwärmung und Beseuchtung der frischen Lust mit einer örtlichen Heizung kaum zu erreichen. Letztere ist daher nur für kleinere Schulen, für größere Schulen dagegen nur dann anzurathen, wenn die zur Instandhaltung der Sammelheizung nöthige technische Hilfsleistung, wie dies etwa auf dem Lande und in kleinen Ortschaften der Fall ist, schwierig beschaftt werden könnte. Unter anderen Verhältnissen, und namentlich für die Schulen in größeren Städten, ist die Anlage von Sammelheizungen vorzuziehen.

Ein Haupterfordernis für jede Schulheizung ist leichte und sichere Regelbarkeit, weil die Temperatur in der Classe ganz wesentlich von der Besonnung abhängt, die Einwirkung der letzteren jedoch bei der Beschickung der Feuerung am frühen Morgen nicht zutressend beurtheilt werden kann. Zur örtlichen Heizung eines Schulzimmers ist daher der Kachelosen nicht empsehlenswerth, weil dessen Wärmeabgabe bei stattgehabter Ueberheizung nicht zu mindern, das Heizvermögen andererseits, wenn erstmals zu wenig geseuert wurde, nur langsam zu verstärken ist. Der Kachelosen nimmt überdies einen sehr großen Platz in Anspruch, auch werden die in der Nähe sitzenden Kinder durch die Wärmeausstrahlung belästigt.

Am besten geeignet zur örtlichen Heizung sind eiserne Regulir-Füllösen mit äußerer Blechummantelung. Diese Oesen haben einen großen Heizessect und ermöglichen eine ununterbrochene, je nach der Außentemperatur und nach der Besonnung leicht zu regelnde Feuerung. Der Zwischenraum zwischen dem Heizkörper und dem Blechmantel kann zur Vorwärmung der Frischlust, deren Zusührungs-Canal am Sockel des Osens anzuschließen ist, und zur Ausnahme eines Wassergefaßes für die Lustbeseuchtung benutzt werden, der Blechmantel hebt jede belästigende Strahlung aus. Die Ummantelung muß leicht beweglich sein, um eine bequeme Säuberung des Zwischenraumes zu ermöglichen.

In Karlsruhe sind in den letzten Jahren in mehreren neu erbauten Schulen, z. B. in der Volksschule an der Leopold-Strasse, im Realgymnasium und in der Kunstgewerbeschule, zur Erwärmung der Classen mit gutem Erfolge Gasösen benutzt worden. Reinlichkeit, bequeme Bedienung, sichere Erzielung jedes gewünschten Temperaturgrades und die Möglichkeit einer ausgiebigen Lüstung werden als be-

48. Oertliche Heizung fondere Vortheile hervorgehoben. Der Gasverbrauch stellt sich im Vergleich zu den Kosten einer Kohlen- oder Coke-Feuerung um etwa 40 Procent theuerer; es bleibt jedoch zu berücksichtigen, dass der Lohn für einen Heizer gespart und die Mehrauswendung hierdurch zum Theile wieder eingebracht werden kann.

igs-

den

ites

ehr

ung

ren

ımt

ser-

nel-

Zin-

rieb

ein-

ber-

tige

Be-

tere

nzu-

ilfs-

ift,

fur

hen.

bar-

ngt,

ihen

hul-

abe

eits,

hel-

der

mit

10g-

lung

dem

ckel

_uft-

auf

des

ilen,

der iutzt

hten

be-

Als Sammelheizung für Schulen sind im Laufe der Zeit viele verschiedene Systeme in Anwendung gekommen.

49 Luftheizung

Eines der ältesten ist die Lustheizung, welche in drei Unterarten, als Feuerlustheizung, als Heisswasser- und Dampflustheizung, am meisten jedoch in ersterer Art gebräuchlich ist.

Als Vorzüge der Feuerluftheizung find hervorzuheben: die Billigkeit der ersten Anlage, die Vermeidung von Röhrenleitungen, der unmittelbare Zusammenhang, welcher zwischen Heizung und Lüftung dahin besteht, dass die Lusterneuerung durch die Zusührung der Heizlust selbst bewirkt und gewährleistet wird, und die leichte Regelbarkeit. Eine wesentliche Verbesserung hat die Lustheizung in neuerer Zeit dadurch ersahren, dass die Warmlust-Canäle mit Mischklappen versehen worden sind, welche es ermöglichen, von jedem zu heizenden Zimmer aus den Querschnitt der Warmlust-Zusührung theilweise oder ganz zu schließen und zugleich die unmittelbare Verbindung mit der Kaltlust-Zusührung herzustellen. Es wird hierdurch erzielt, dass eine etwa eingetretene Ueberheizung im Raume durch Zusührung kalter Lust gemindert, vor Allem aber, dass die Lüstung unabhängig von der Heizung auch dann noch, wenn letztere ganz abgestellt ist, im Betrieb erhalten werden kann 38).

Wir glauben daher, dass die Feuerluftheizung gerade für Schulzwecke als geeignet empfohlen werden könnte, unter der Voraussetzung, dass die Heizkörper recht groß als Rippenheizkörper mit Anwendung vielen Mauerwerkes construirt werden, damit die Eisenslächen unter keinen Umständen zum Glühen kommen können, ferner dass die Heizslächen und die Zusuhrungs-Canale reichlich groß bemeisen werden und dass die Einleitung der Heizluft in die Classen mit einer Temperatur von höchstens 40 Grad C. nothwendig werden dars.

Leider ift den vielen Vorurtheilen, welche in Folge der Mangelhaftigkeit älterer Feuerluftheizungs-Anlagen bei den Lehrern und im Publicum bestehen, neuerdings ein berechtigtes Bedenken zugefügt worden durch die Untersuchungen v. Fodor's, welche ergeben haben, das eine trockene Destillation der in der Lust schwebenden Staubtheilchen auf erhitzten Eisenslächen schon bei einer Temperatur von 150 Grad C. eintreten muß und das hiermit eine den Athmungsorganen nachtheilige Verschlechterung der Lust verursacht wird 34).

Die Heifswaffer- und Dampfluftheizungen laffen dieses Bedenken nicht zu und erscheinen daher für Schulzwecke noch besser geeignet, die Dampflustheizung unter Anwendung hoch gespannten Dampses jedoch nur für ganz große Anlagen, wenn Dampsentwickelung für Drucklüstung oder andere maschinelle Zwecke ohnehin ersorderlich ist.

Außerdem kommen für die Beheizung der Schulzimmer noch die verschiedenen Arten der Waffer- und Dampsheizung in Frage.

50. Waffer- u. Dampfheizung

Erstere gliedert sich in Niederdruck-, Mitteldruck- und Hochdruck-Wasserheizung, letztere in Hochdruck- und Niederdruck-Dampsheizung.

³³⁾ Die eingehende Beschreibung der Feuerhaftheizung in der Leibnitz-Realschule in Hannover siehe in Theil III, Bd. 4 (S. 262) dieses "Handbuchese.

³⁴⁾ Siehe: Deutsche Viert, f. off. Gefundheitspfl., Bd. 14, 5, 120

Für die Beschreibung der technischen Einzelheiten dieser und der anderen Heizsysteme wird auf die Darlegungen in Theil III, Bd. 4 dieses "Handbuches« Bezug genommen und hier nur eine kurze Beurtheilung für die Anwendbarkeit auf Schulheizung gegeben.

Die Niederdruck- oder Warmwasserheizung ist in ihren Leistungen vorzüglich, für Schulen jedoch desshalb weniger geeignet, weil die Heizkörper ein sehr großes Wärmevermögen besitzen und nur langsam zu regeln sind; die Anlagekosten sind beträchtlich, der Betrieb ist sparsam.

Die Mitteldruck-Wasserheizung ist billiger in der ersten Anlage, im Betriebe gleichfalls sparsam; die Heizkörper sind leicht in ihrer Leistung zu regeln und durch Ummantelung ganz abstellbar einzurichten; die Temperatur des Wassers in den Heizkörpern steigt kaum über 100 Grad C. und lässt ein Versengen der Staubtheilchen nicht besürchten; zur Erwärmung des Wassers werden Röhrenkessel ohne Explosionsgesahr benutzt. Die Anlage dieser Heizung ist daher durchaus zu empsehlen.

Die Heißwasserheizung ist noch billiger herzustellen, erscheint jedoch wegen der hohen Temperatur des Wassers in den Heizkörpern und wegen der starken Condensation des Wassers in den Leitungsröhren für Schulen weniger zweckmäßig.

Aus den gleichen Gründen ist eine Hochdruck-Dampsheizung für Schulzwecke zu beanstanden. Auch die Anordnung mit Heizkörpern, die mit Wasser gefüllt sind — Dampswasserheizung — ist nicht anzurathen, weil den vorstehenden Bedenken noch die mangelhafte Regelbarkeit derartiger Heizkörper hinzutritt.

Vielfach angewendet und nach heutiger Erfahrung sehr zu empfehlen ist die Niederdruck-Dampsheizung. Dieselbe arbeitet mit ununterbrochener Feuerung, mit einem ganz geringen Dampsüberdruck (etwa ¼ Atmosphäre), also mit offenem Standrohr am Kessel, ohne jede Explosionsgesahr, mit Temperaturen von weniger als 100 Grad C. in den Heizkörpern und mit geringer Condensation in den Röhrenleitungen. Die Zuleitung des Dampses und die Rückleitung des Condensationswassers können in einer und derselben Röhrenleitung erfolgen, wodurch die Anlagekosten sich, selbst im Vergleich zur Mitteldruck-Wasserheizung, noch billiger stellen; auch ist der Betrieb ein sparsamer.

Die Heizkörper in den Classen werden entweder mit Ummantelungen aus schlechten Wärmeleitern (Cellulose, Kork, Filz u. a.) mit oberem Schleberverschluss versehen, oder die Regelung wird durch einen Hahnenverschluss bewirkt, mittels dessen der Dampfzutritt durch Wasserfüllung, bezw. durch unmittelbare Absperrung vermindert oder ganz aufgehoben werden kann. Die Heizkörper bestehen bei allen Wasser- und Dampfheizungen entweder aus schmiedeeisernen Röhren oder aus geripptem Eisengus.

Die Heizkörper in den Classen finden in der Regel ihren Platz an der Gangwand, weil die zum Betriebe ersorderlichen Dampf-, bezw- Wasserröhren dort gegen Einfrieren besser geschützt sind und die ganze Anlage zusammengedrängter, billiger und bequemer aussührbar wird. Im Hinblick auf die starke, den Kindern oft lästige Abkühlung der Classenluft an den Fenstern würde die Anordnung der Heizkörper an der Fensterwand allerdings durchaus zweckmäsig sein, und es empsiehlt sich wohl, wie dies z. B. in Amerika mit Ersolg versucht ist, den technischen Schwierigkeiten einer solchen Anordnung nicht aus dem Wege zu gehen.

Die Vorwärmung der frischen Luft ist von der eigentlichen Heizanlage derart getrennt zu halten, dass die Lüftung bei gelinder Aussentemperatur unabhängig von

der Erwärmung der Claffen stattfinden und die Inbetriebsetzung der Heizkörper in den letzteren im Frühling und Herbst entbehrlich werden kann.

Im Allgemeinen find für die Ausführung und für den Betrieb von Sammelheizungen in Schulen noch folgende Regeln zu beachten:

Allgemeine Vorschriften

- 1) Die Heizung foll in Verbindung mit der Lüftungs-Anlage von einem fachverständigen Techniker unter forgfältiger Berücklichtigung der örtlichen Verhältnisse eniworfen und nur einem durchaus bewährten Fabrikanten, ohne unbedingte Anwendung des Submissions-Verfahrens, zur Ausführung übertragen werden.
- 2) Der Betrieb foll nicht dem mit anderen dienstlichen Obliegenheiten belasteten Schuldiener, sondern einem erfahrenen Heizer zugewiesen, letzterer überdies von einem Techniker unterwiesen und beaufsichtigt werden.
- 3) Die Heizstellen sind zu theilen, so dass für mittleren Kältegrad und sür den alleinigen Betrieb der Lästungsheizung eine, bezw. zwei, für größere Kälte je nach der Größe des Gebäudes mehrere Feuerungen in Gebrauch kommen, und dass auch im Falle der Reparaturbedürstigkeit einer einzelnen Feuerung die Anlage betriebsfähig bieibt; die Heizungen sind mit Schüttseuerung für ununterbrochenen Betrieb einzurichten.
- 4) Jede Heizung ist mit einem Thermometer zu versehen, welcher dem Heizer die Temperatur im Inneren derselben kenntlich macht; wünschenswerth ist es, den Heizer durch elektrische Thermographen auch von der Temperatur in den Classen in Kenntnis zu erhalten.
- 5) Die Luftzuführung zu jeder Heizstelle muß, um den schädlichen Einfluß eines heftigen Windes ausgleichen zu können, immer von zwei verschiedenen Seiten vorgesehen sein.
- 6) In fo fern die Regelung der Wärme in den Classen durch vor die Heizkörper gestellte Ummantelungen geschieht, m
 üssen letztere leicht beweglich sein, damit sie regelm
 äßig entsernt und die Heizkörper ohne M
 ühe von Staub gereinigt werden k
 önnen.

Es ist wünschenswerth, auch die Flurgänge und Treppenhäuser in mäßiger Weise – etwa auf 8 bis 10 Grad C. – vorzuwärmen.

Für eine bequeme Zuführung des Brennstoffes zu den Feuerungsstellen, namentlich für Beschaffung von Kohlen-Einwurfschächten, ist Sorge zu tragen §5).

e) Wände, Thüren, Fussböden und Decken.

Die Außenwände des Schulhauses müssen wetterbeständig und in solcher Dicke hergestellt werden, dass sich keine seuchten Niederschläge auf der Innenseite der Wände bilden, wenn die Classen geheizt sind; als geringstes Mass für die Mauerstärke werden 40 cm anzunehmen sein.

Wande und Thuren.

In einigen Ländern, z. B. in Frankreich und Belgien, ist es gebräuchlich, die Ecken, in denen die Innenwände der Classen zusammenstossen, auszurunden, um die Ablagerung von Unreinlichkeiten daselbst zu vermeiden.

Der Wandputz foll so glatt wie möglich hergestellt werden, damit der Staub auf demselben nicht anhastet. Die Aussührung wird gewöhnlich in Kalkmörtel ersolgen; für den unteren Theil der Wände, auf etwa 1,5 m Höhe, ist zur Vermehrung der Haltbarkeit ein Cementzusatz zum Mörtel zweckmäsig, falls nicht, was vorzuziehen bleibt, die Classenwände und eben so die Wände der Flurgänge und Treppenhäuser auf gleiche Höhe, bezw. mindestens auf Höhe der Fensterbrüftungen, mit Holztäselung geschützt werden. Die Ecken der Fensterlaibungen, eben so frei stehende Mauerecken auf Fluren und Gängen, sind in vortheilhafter Weise durch

en.

3S 4

auf

ch,

ses

ind

be

21Z-

ien

ms-

gen

ten

ig.

ke

illt

3e-

die

nit

ger

ns-

ge-

en;

1115

us

els

ing

llen

ge-

nd,

lin-

ger

lige

per ohl,

iten

rart

von

⁸⁵⁾ Siebe auch

RESTRUCKE, H. Ueber Schulheizung. Berlin 1880.

Scherrer, J. Aphorismen über Heizung und Ventilation der Schulhäufer. Schäffhaufen 1881.

Rietschut, H. Löffung und Heizung von Schulen. Ergebnisse im amblichen Auftrage ausgeführter Unterfüchungen etc. Eerlin 1886.

Morrison, G. B. The mentilation und marming of fehool building. New York 1887.