

Die Volksschulhäuser in den verschiedenen Ländern

Volksschulhäuser in Schweden, Norwegen, Dänemark und Finnland

Hintraeger, Karl Darmstadt, 1895

Acht Beispiele

urn:nbn:de:hbz:466:1-78203

4. Kapitel.

Ausgeführte Volksschulhäuser.

Nyborg.

Eine einclaffige Volksschule in Nyborg stellen Fig. 194 bis 197 94) dar.

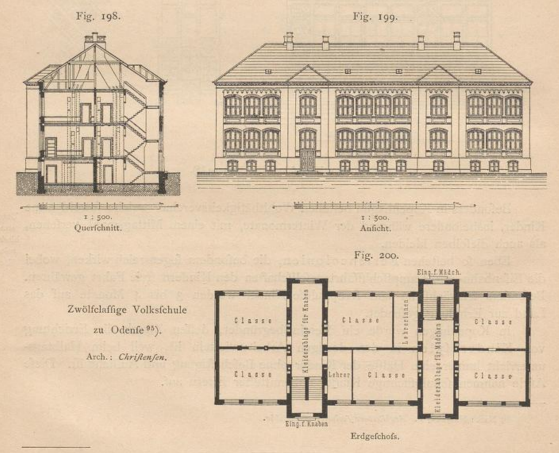
Diefelbe steht in der Mitte diefes Fischerdorfes und hat das Aussehen einer Holzschachtel. Das Gebäude ist ganz aus Holz hergestellt. Die äußere Schindelverkleidung und die innere Holzschalung schützen gegen Wetter und Windanprall.

Ueber die mit einem Vordach versehene Freitreppe gelangt man in den Vorsur, der zugleich Kleiderablage und Erholungsraum während der Unterrichtspausen ist. Eine Holztreppe führt zur Lehrerwohnung im Obergeschos. Das Classenzimmer dient für 42 Schüler und misst 6,20 m Tiese und 8,30 m Länge, d. i. 51,00 qm Fußbodensläche, wonach auf jeden Schüler 1,20 qm entsallen. Die Classe wird durch 4 Fenster beleuchtet, deren Gesammtsläche 17,00 qm, d. i. ½ der Fußbodensläche, beträgt. Neben dem Lehrzimmer liegt ein kleiner Raum für den Lehrer. Die Aborte besinden sich am Ende des Vorslurs. Die Lehrerwohnung besteht aus 2 Zimmern, 1 Cabinet und der Küche im Obergeschos und 2 weiteren Wohnräumen im Dachstock.

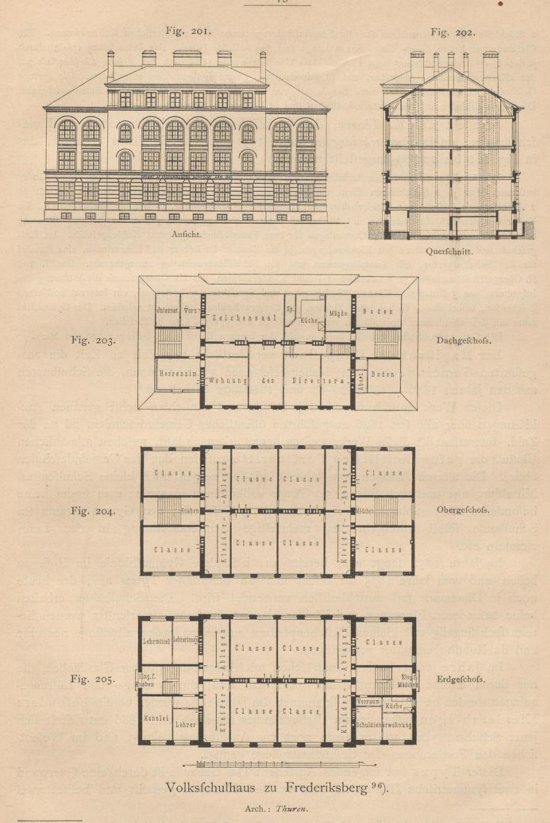
Fig. 196 u. 197 zeigen die Art der Decken- und Wandverkleidung.

223. Odenfe. Fig. 198 bis 200 95) geben Darstellungen einer zwölfclassigen Volksschule in Odense.

Das Gebäude hat zwei Geschoffe mit je 6 Lehrzimmern und 2 Treppenanlagen mit geräumigen Querflurgängen, die zugleich als Kleiderablagen dienen. Im Kellergeschoss besinden sich die Schuldienerwohnung, die Brausebad-Anlage, aus einem Ankleideraum und Brauseraum mit 10 Brausen bestehend,



⁹⁵⁾ Nach freundlichen Mittheilungen des Schulinspectors Herrn Th. Siersted in Odense.



 $^{^{96})}$ Nach freundlichen Mittheilungen des Herr
n Architekten.

2 Slöjd-Säle und 2 Ofenanlagen für die Feuerluftheizung fammt den erforderlichen Kohlenräumen. Die Classenzimmer haben 6,30 m Tiefe, 8,16 m Länge und 3,80 m lichte Höhe. Die Beleuchtung erfolgt durch je drei 1,88 m breite und 2,35 m hohe Fenster. Das Gebäude wurde 1888 nach den Plänen Christensen's auf der **Kraemmermarken** ausgesührt und ist mit einfachen Ziegel-Rohbausormen ausgestattet. Die geringe Geschos- und Classenzahl lässt diese Schule als ein sehr gutes Beispiel für Quartierschulen erscheinen. Die Gymnastikhalle und die Bedürsnissanstalten sind in besonderen Gebäuden untergebracht.

224. Frederiksberg.

Architekt *Chr. L. Thuren*, der Verfaffer der Normalzeichnungen für Landfchulhäufer, hat in *Frederiksberg* im Jahre 1891 ein Volksschulhaus errichtet, das in Fig. 201 bis 205 96) dargestellt erscheint.

Das Schulhaus ist in rothen Backsteinen ausgeführt und enthält 21 Schulzimmer, jedes für 30 Kinder bestimmt. Für je 2 Schulzimmer dient ein geräumiger Vorsur als Kleiderablage; derselbe enthält in 2 Abtheilungen Gestelle mit Kleiderhaken und Plätzen für Wechselschuhe, so wie ein Wasserbecken. Im Keller besinden sich ein Baderaum mit 10 Brausen nebst Ankleideraum, ein großer Ausspeisesal sür arme Schulkinder, eine Waschküche, 2 Ofenanlagen für eine Feuerlustheizung sammt Kohlengelassen. Im Erdgeschoss sind 5 Classenäume mit Kleiderablagen, je ein Zimmer für Lehrer und Lehrerinnen, eine Kanzlei für den Schulinspector, ein Sammlungsraum und die Schuldienerwohnung untergebracht. Das I. und II. Obergeschoss enthalten je 8 Lehrzimmer sammt Kleiderablagen, das III. Obergeschos die Wohnung des Inspectors, aus 5 Zimmern, Küche, Mägdekammer und Speisekammer bestehend, ein Internat und einen Zeichensal, wobei nur 4 Wohnzimmer Fenster, die übrigen Räume Deckenlicht erhalten. Der Gymnastikraum mit den überdeckten Spielplätzen wurde bereits in Art. 171 (S. 120) beschrieben.

Die Gefammtbaukoften der Gebäude, ausschl. der inneren Einrichtung, betrugen 140 000 Mark.

Kopenhagens Volksfehulbauten. Der Magistrat der Hauptstadt veröffentlicht von Zeit zu Zeit die ausgesührten Gemeindeschulen; bisher erschienen 3 Publicationen, die Schulbauten aus den Jahren 1846—81, 1882—87 und 1888—92 enthaltend ⁹⁷).

Dieses Werk enthält Grundrisse, Profile und Ansichten nebst genauen Aufklärungen über alle seit 1846 ausgeführten öffentlichen Gemeindeschulen, 28 an der Zahl. Interessant ist dieses Werk, weil es genau erkennen lässt, welchen allmählichen Einsluss die gefundheitlichen Fortschritte auf den Bau der Gemeindeschulen übten. Die älteren Anlagen vom Jahre 1846—75 zeigen noch kleine Schulsenster, Mittelslurgänge und auch solche, wo Gänge vollkommen mangeln; man sindet keine besonderen Kleiderablagen, häusig mehr als 3 Geschosse, den Gymnastikraum im Schulhause selbst untergebracht, mehrseitige Fensteranordnung in den Lehrzimmern etc.

Im Jahre 1852 fängt man bereits an, befondere Gymnastiksale im Hose zu bauen, und vom Jahre 1875 an bildet sich ein bestimmter Typus aus, der heute noch in Dänemark fast ausschließlich verwendet wird. Die Schulhäuser erhalten keine besonderen Flurgänge und Kleiderablagen; die Lehrzimmersenster werden bereits sechsslügelig mit kleinen Zwischenpfeilern ausgeführt, wobei allerdings noch hie und da Rundbogensenster vorkommen.

Im Jahre 1882 beginnt man schon mit Anordnung großer Glasslächen, die nur durch eiserne Zwischensäulchen untertheilt sind; die Heizungs- und Lüstungs- anlagen werden bedeutend vervollkommnet. Im Jahre 1884 werden bereits besondere Kleiderablagen neben jedem Classenzimmer angelegt, und 1886 entwickelt sich jener Schulhaustypus, wie er heute noch zur Ausführung gelangt und im Wesentlichen den Forderungen der Gesundheitspslege genügt.

Dieser Typus hat folgendes Aussehen: Das Gebäude ist durch eine Querwand in zwei symmetrische Hälften sur Knaben und Mädchen getheilt und besitzt zwei

⁹⁷⁾ Nach freundlichen Mittheilungen des Stadtingenieurs Herrn Ambt und des Architekten Herrn Fr. L. Levy in Kopenhagen.

Treppen, die entweder in der Mitte der Stirnseiten des länglich-rechteckigen Hausblockes oder an einer Langseite angebracht werden. Jedes Geschoss enthält entweder 6 oder 8 Classen mit angrenzenden hellen und gut gelüsteten Kleiderablagen von ca. 74m Fusbodensläche.

Jedes Claffenzimmer wird im Durchschnitt von 35 Kindern benutzt, hat 43 bis 45 qm Fußbodenfläche und 3,75 m Geschosshöhe. Die Fenster nehmen mit sehr schmalen Zwischenpseilern oder eisernen Zwischensaulchen fast die eine ganze Wand des Lehrzimmers ein, wodurch ein ruhiges und gleichmäßiges Licht erzielt wird. Das Verhältnis der Fenstersläche zur Fußbodensläche ist 1:4.

Das Gestühl ist zweisitzig mit Nulldistanz. Die Classen werden durch Feuerlust- oder Niederdruck-Dampsheizungen erwärmt und im Sommer mit Hilse eigener durch Gasmotoren betriebener Ventilatoren gelüstet.

Zur künftlichen Beleuchtung befinden sich in jeder Classe zwei große Argand'sche Gaslampen, deren Verbrennungserzeugnisse durch besondere Abzugsschlote fortgeleitet werden.

Vom pädagogischen Standpunkte aus vielleicht empsehlenswerth, erscheint es jedoch in gesundheitlicher Beziehung gewiss bedenklich, dass die Wohnungen der Schulleiter und Schulleiterinnen im Schulhause selbst untergebracht sind, entweder im Erdgeschoss oder im Dachgeschoss.

In den Kellerräumen befinden fich große Räume für den Slöjd-Unterricht und in den Freischulen auch Säle zur Ausspeifung armer Kinder während der Wintermonate und die zur Speisenbereitung nöthigen Räumlichkeiten. Im Sockelgeschos sind die Brausebäder mit besonderen Ankleide- und Brauseräumen angelegt.

Die Gymnastikhalle ist in einem besonderen, gut heiz- und lüstbaren Gebäude mit ca. 150 bis 160 qm Fussbodensläche und 5,0 bis 5,5 m Höhe untergebracht.

Die Spielplätze find fehr geräumig, theilweise mit schattigen Bäumen bepflanzt und mit Planken umzäunt, auf denen ein Pultdach ruht. Unter diesem Dache befinden sich Sitzplätze, wo die Kinder bei ungünstiger Witterung spielen können. Besonders vortheilhaft ist die Anwendung von Theerbeton für die Pflasterung der Spielplätze, ein Material, das durch seine zähe und zugleich weiche Consistenz, seine Haltbarkeit und Wohlseilheit bedeutende Vortheile gegenüber der Macadamisirung oder dem gewöhnlichen Asphaltestrich, der leicht glatt und hart wird, bietet.

In allen Kopenhagener Gemeindeschulen sind die Aborte in frei liegenden Gebäuden untergebracht, nach dem gebräuchlichen einfachen Tonnensystem eingerichtet, sehr reinlich und hell, mit Thüren und Fenstern versehen, die eine wirksame Beaussichtigung gestatten, welche auch während der Zeit des Unterrichtes erfolgen kann.

Fast alle Schulhäuser sind aus rothen Backsteinen mit glasirten Ornamenten in ruhigen, großen Formen ausgeführt und gut als Schulhäuser gekennzeichnet.

Fig. 206 bis 209 zeigen je eine Gefchosseintheilung und eine Ansicht von Schulhäusern, die im Jahre 1882 und 1883 ausgeführt wurden. Dieselben zeigen bereits die bestimmte geschlossene Grundrissorm, jedoch noch ohne Kleiderablagen. Jeder der Grundrisse enthält 8 Classenzimmer, und die Trennung nach Geschlechtern erfolgt im lothrechten Sinne durch Anordnung getrennter Eingänge und Treppen. Der Unterschied in den beiden Gebäuden besteht nur in der Anordnung der Treppen, welche in einem Falle an einer Langseite, im anderen Falle an den Stirnseiten des

Fortfchr. d. Architektur. Nr. 8.

Freischule in der St. Hansgade Obergeschofs. Fig. 207. Fig. 206. Anficht, 8 811 1:500 Freischule in der Matthaeusgade Obergeschofs. Fig. 209. Fig. 208. Anficht, A M

zu Kopenhagen.

Arch .: Hoim.

zu Kopenhagen.

Gebäudes angebracht find, ferner in der Anordnung eines Durchganges in Form eines schmalen Mittelflurganges beim zweiten Beispiele.

Die Freischule in der St. Hansgade wurde im Jahre 1882 von F. Holm mit einem Kostenaufwand von 195 500 Mark ausgeführt.

Das Schulgrundstück hat 1635 qm Flächeninhalt, und zwar entfällt hiervon:

auf die überbaute Fläche des Schulhaufes.			8	586 qm
auf die überbaute Fläche des Gymnastiksaals				145 »
auf die Fläche des Spielplatzes für Knaben				315 »
auf die Fläche des Spielplatzes für Mädchen		20		272 »
auf die Fläche der Bedürfnifsanstalten		*:		30 >
auf Garten und Wege	(0)			287 >

Das Schulhaus enthält 17 Claffenzimmer von durchfchnittlich 46,50 qm Flächenmafs und 3,77 m Höhe und 2 Lehrzimmer auf dem Dachboden mit je 68 qm Flächeninhalt und 3,77 m Höhe mit Deckenlicht.

Im Keller befinden fich ein Speifefaal, 4 Luftheizungsöfen fammt Kohlenräumen und die mit den betreffenden Wohnungen des Erdgeschosses durch Treppen unmittelbar verbundenen Küchen der Vice-Inspectorin und des Schuldieners. Im Erdgeschofs nimmt den ganzen mittleren Theil zwischen den beiden Treppenhäufern und Eingängen die Wohnung des Schulinspectors ein. Diese Wohnung hat ein Flächenausmass von 175 qm, während die beiden anderen Wohnungen je 42 qm Fläche einnehmen.

Die beiden Treppenhäuser sammt Vorslur haben ein Flächenausmass von je 44 qm. Ferner befindet fich im Erdgeschoss je I Classenzimmer auf jeder Abtheilung.

Im I. Obergeschofs liegen auf der Knabenseite 4 Classenzimmer und 1 Lehrerzimmer, auf der Mädchenfeite 3 Classenzimmer, 1 Zimmer für die Lehrerinnen und eine Kanzlei, welch letztere durch einen fehmalen Flurgang längs der Mittelmauer mit dem Vorflur der Knabenfehule verbunden ift. Im II. Obergefchofs (Fig. 207) befinden fich in jeder Abtheilung je 4 Classenzimmer und 1 Sammlungsraum.

Das Dachgeschofs enthält im mittleren Theile für jede Abtheilung ein großes, mit Deckenlicht versehenes Classenzimmer, 2 Cabinete und Dachbodenräume.

Auf den Treppen-Ruheplätzen befinden fich Wasserbecken.

Auf dem Spielplatz für Knaben ift eine Abortanlage mit 7 Sitzräumen und einem Piffoir angeordnet, auf der Mädchenseite eine Abortanlage mit 9 Sitzräumen. Das Hauptgebäude und der Gymnastiksaal find mit Schiefer, die Aborte mit Zinkblech gedeckt. Das Hauptgebäude erhielt einen Granitfockel.

Die Freischule in der Matthaeusgade, im Jahre 1883 von demselben Architekten 227. Matthaeusgade. aufgeführt, kostete 200 000 Mark.

Die Grundrifsanlage zeigt die Treppenhäuser an den Stirnseiten und einen schmalen Mittelflurgang, der im I. Obergeschoss die Kanzlei und im II. Obergeschoss die Lehrerzimmer mit den beiderseitigen Treppenhäufern verbindet.

Das Gebäude enthält ebenfalls 19 Claffenzimmer und hat ähnliche Abmeffungen und gleiche Ausführung, wie das soeben vorgeführte.

Fig. 210.

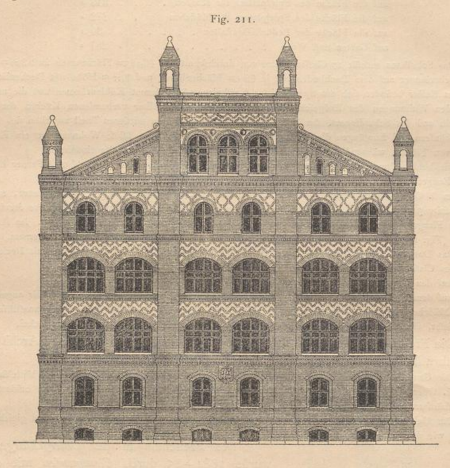
Obergeschofs-Grundrifs zu Fig. 211 u. 212. 1/500 w. Gr.

Die Freischule in der Öhlenschlaegergade 228. Öhlenschlaegerwurde 1884-85 durch Clemmensen mit einem Koftenaufwande von 205 000 Mark aufgeführt. Lageplan und Heizanlage wurden bereits in Art. 179 (S. 123) u. 190 (S. 128) vorgeführt. Diefes Schulhaus hat einen vom gewöhnlichen Schema abweichenden Grundrifs, indem die Treppenhäuser einen glasbedeckten Binnenhof einschließen. Auch wurden bei diesem Gebäude zum ersten Male besondere Kleiderablagen für jedes Claffenzimmer angelegt. Das Schulhaus hat 4 Geschoffe und ein Dachgeschofs und enthält 19 Classenräume von je 43 qm Flächenausmass und 3,60 m Höhe. Die Kleiderablagen haben ein Ausmass von je 8,60 qm, nämlich je 1,55 m Breite und

5,60 m Länge. In Fig. 210 ist der Grundrifs eines Obergeschosses, in Fig. 211 die Ansicht und in Fig. 212 der Schnitt durch die Treppenhäuser wiedergegeben.

Im Keller liegen die 4 Heizkammern, 1 Kohlengelass, 1 Ausspeisesaal, 1 Waschküche, 1 Keller für den Inspector, je 1 Mägdekammer und die Küche für die im Erdgeschoss liegenden Wohnungen der Vice-Inspectorin und des Schuldieners.

Im Erdgeschoss besinden sich 2 Classenzimmer, 1 Kanzlei, 1 Sammlungszimmer, 1 Zimmer für die Lehrer, 1 eben solches sür die Lehrerinnen sammt Vorraum und Abort und die beiden früher genannten Wohnungen.



Freischule in der Öhlenschlae-

I. und II. Obergeschoss haben je 6 Classenzimmer sammt Kleiderablagen; im III. Obergeschoss liegen 3 Classenzimmer und die Wohnung des Inspectors und im Dachgeschoss noch weitere 2 Classenzimmer.

Anficht.

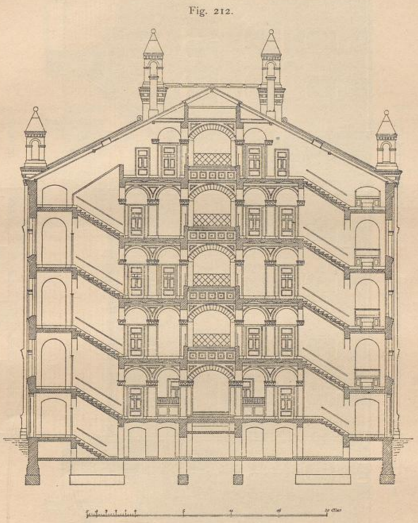
Die Treppen find aus Stein mit 1,40 m Laufbreite und gemauerter Spindel. Das Hauptgebäude ist aus rothen Ziegeln, durch Pfeiler gegliedert, mit Steinfockel und Schieferdach versehen.

Der Gymnaftikraum hat 8,80 m Breite und 17,60 m Länge und ist in ähnlicher Weise, wie das Hauptgebäude ausgesührt; die Bedürsnissanstalten und die bedeckten Spielplätze sind mit Zinkblech eingedeckt.

Die Freischule in der Sjaellandsgade wurde in den Jahren 1886—87 von Holm mit einem Kostenauswand von 240000 Mark ausgeführt. Das System der Grundrifslösung ist dasselbe, wie bei der bereits dargestellten Freischule in der

229. Sjaellandsgade. Matthaeusgade; nur find außerdem Kleiderablagen für jedes Classenzimmer vorhanden. Fig. 213 zeigt die in Backstein-Rohbau ausgeführte Hauptansicht.

Dieses Schulhaus hat 3 Geschoffe und einen Dachstock und enthält 20 Classenzimmer. Der in Fig. 214 dargestellte Grundriss des II. Obergeschosses giebt ein



Schnitt durch die Treppenhäufer.

gergade zu Kopenhagen.

Arch.: Clemmen fen.

Bild der Anordnung. Es befinden fich in jeder Schulabtheilung je 4 Claffenräume, die mit anschließenden Kleiderablagen um einen Vorplatz angeordnet find.

Im Keller liegen 2 Slöjdräume, Waschküche und Vorrathskeller für die Wohnungen und die Sammelheizanlage. Die Erwärmung und Lüftung erfolgt nach System Bechem & Post mittels Niederdruck-Dampflustheizung. Im Ganzen sind 4 Warmlustkammern angeordnet, in welchen die frische, durch Filter gereinigte Lust mittels zweier Kessel erwärmt wird und durch Schlote in den Zwischenmauern zu den Lehrzimmern aussteigt. Durch einen Gasmotor werden auch im Sommer Ventilatoren betrieben, welche die frische Lust in die Lehrzäume einpressen.

Im Erdgeschoss liegen im Mittelbau die Wohnung des Inspectors und in jedem Flügelbau je ein Classenzimmer und eine Dienerwohnung.

Freischule in der Sjaellandsgade zu Kopenhagen. Arch.: Holm. Fig. 213.

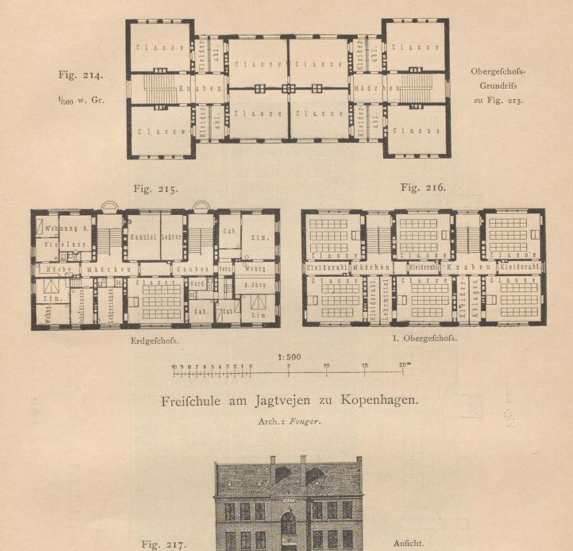


Fig. 218.

Fig. 218.

Fig. 218.

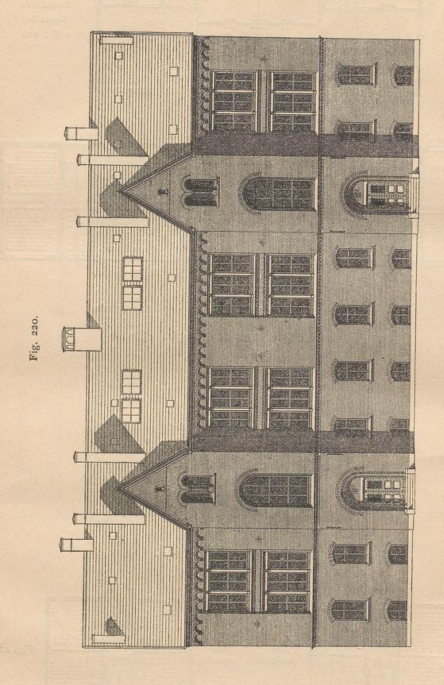
Fig. 218.

Fig. 218.

Fig. 219.

Mädchen-Volksschule in der Larslejstraede zu Kopenhagen.

Arch.: Fenger.



1:250 1:250 H 7: CO H

Anficht.

Fig. 222. Fig. 221.

Schnitt nach der Hauptaxe,

Vibenshus-Freifchule zu Kopenhagen.

Schnitt durch die Treppe.

Arch.: Fenger.

Im I. Obergeschoss befinden sich zusammen 6 Classenzimmer, 2 Kanzleiräume, 1 Zimmer für die Lehrer und 1 Zimmer für die Lehrerinnen.

Das II. Obergeschofs hat 8 Classensume und das Dachgeschofs über dem Mitteltheil 4 Lehrzimmer. Die Kleiderablagen sind durch 2,50 m hohe Holzwände für die einzelnen Classen getheilt.

Die Art der Bauausführung stimmt mit jener der früher beschriebenen Schulhäuser überein.

230. Jagtvejen. Die Freischule am Fagtvejen (Fig. 215 u. 216) wurde in den Jahren 1887—88 durch Fenger mit einem Kostenauswande von 192000 Mark erbaut. Der Grundriss-Typus stimmt mit jenem der Freischule in der St. Hansgade überein mit dem Unterschied, dass hier neben den Classen Kleiderablagen angeordnet wurden.

Das Schulhaus enthält 19 Claffenzimmer, eines im Sockelgeschofs und je 6 in jedem Stockwerk von durchschnittlich 7,40 m Länge, 6,00 m Tiese und 3,76 m Höhe. Der Gymnastiksaal hat 9,40 m Breite und 19,50 m Länge bei 4,40 m Höhe.

231. Larslejftraede. Eine kleinere Anlage zeigt die in Fig. 217 bis 219 dargestellte Mädchen-Volksschule an der *Larslejstraede*. Das Gebäude steht in einem Hofraum, zu dessen anderer Seite sich ein gleich großes Gebäude für eine Knaben-Volksschule besindet.

Die überbaute Fläche des Schulhaufes beträgt 275 qm. Das Gebäude wurde nach den Plänen Fenger's im Jahre 1891 mit einem Kostenauswand von 100000 Mark errichtet.

Es enthält 4 Geschosse mit 12 Classenzimmern, wovon je 2 im Erdgeschoss und I. Obergeschoss und je 4 im II. und III. Obergeschoss liegen. Die Classenzimmer haben durchschnittlich 6,30 m Tiese und 6,90 m Länge bei 3,45 m Höhe. So klein das Gebäude ist, erhielt es doch 2 Treppenanlagen, von welchen die eine ausschließlich für die Schülerinnen und die andere für die Lehrerinnen dient. Im Keller besinden sich ein Speisesaal, eine Waschküche und die Küche des Dieners; im Erdgeschoss liegen die Dienerwohnung, I Zimmer für die Lehrerinnen und 2 Classenzimmer; im I. Obergeschoss ist einerseits die Wohnung der Schulleiterin, andererseits sind 2 Classenzimme angeordnet. Im II. und III. Obergeschoss besinden sich je

7 Classenzimmer. Die Façade wurde mit Rücksicht auf die verborgene Lage des Platzes ohne jede Verzierung einfach in Rohbau ausgeführt.

232. Vibenshus. Die Vibenshus-Freifchule (Fig. 220 bis 224)
wurde 1891—92 von Fenger
mit einem Kostenauswande von
186000 Mark ausgeführt. Bei
der Grundrisslösung zeigt sich
gegenüber der in Fig. 216
(S. 151) dargestellten nur der
Unterschied, das je 2 Classenzimmer auf einer Langseite eine
nicht getheilte gemeinschaftliche
Kleiderablage besitzen.

Die gleichzeitig erbaute Freifchule in der *Iftedgade* zeigt ganz genau diefelbe Eintheilung wie die Vibenshus-Freifchule.

Das Schulhaus enthält 22 Claffenzimmer in drei Gefchoffen und einem Dachftock. Die überbaute Fläche dieses Gebäudes beträgt 623 qm. Die Grund-

Fig. 223.

Boden

Dach boden

Boden

Boden

Boden

Boden

Boden

Dachgefchofs.

Fig. 224.

I. u. II. Obergefchofs, 1/₅₀₀ w. Gr.

Grundriffe zu Fig. 220 bis 222.

rifseintheilung des Schulhaufes entspricht derjenigen der früher genannten. Im Keller liegen die 4 Warmluftkammern mit den Lustheizungsösen und angrenzenden Kohlenlagern, der Ausspeisesaal, eine Waschküche, Küche, Mägdezimmer und Speisekammer, zur Wohnung des Inspectors gehörig und durch eine unmittelbare Treppe mit derselben verbunden; die Küche des Dieners, ebenfalls durch eine Treppe unmittelbar mit seiner Wohnung verbunden, und ein verstügbarer Raum. Im Erdgeschos besinden sich 2 Classenzimmer, die Kanzlei des Inspectors sammt Archiv, je 1 Zimmer für die Lehrer und Lehrerinnen, die Wohnung des Inspectors, aus 6 Räumen bestehend, jene der Vice-Inspectorin und des Schuldieners. I. und II. Obergeschos haben die gleiche Eintheilung, nämlich je 8 Classenzimmer nebst Kleiderablagen. Auf dem Dachboden liegen in den Flügelmitten 2 und im Mitteltheil ebenfalls 2 Classenzimmer, letztere mit Deckenlicht versehen.

Literatur

über »Volksschulhäuser in Dänemark«.

NARJOUX, F. Architecture communale. III. Série: Architecture scolaire. Paris 1880.

HERTEL, A. Om Sundheds fortolderne i de höjere Drenge- og Bigenfkoler i Kjöbenhavn. 1881.

Kjöbenhavns Kommunes koler 1846—1881, 1882—1887, 1888—1892 ved foranstalling af Kjöbenhavns Magistrat. Kopenhagen 1881, 1887 u. 1893.

Betaenkning afgiven af den under 23. Juni 1882 nedfatte Kommission etc. Kopenhagen 1884.

Levy, F. L. Meddelelser om Skolevaesenets tilsand ved udgangen af förrige Aarhundrede. Kopenhagen 1886. Zeitschrift für Schulgesundheitspflege. 1888 u. ff.

LORENZ, A. Die heutige Schulbankfrage. Wien 1888.

MATRAT, M. Rapport sur les écoles Scandinaves à l'exposition de Copenhague. Paris 1889.

HOLM, P. A. & E. SAUTER. Skoleloven famt en Del Bekjendtgjörelfer, Plakater og Uddrag af Skrivelfer angaande vort Almuefkolevaefen udenfor Kjöbenhavn. Kopenhagen 1890.

MIKKELSEN, A. Arbeidsstillinger for Slöjdskoler; et forsög. Kopenhagen 1890.

Samling af Bestemmelser vedrörende Borger- og Almues kolevaesenet i Kjöbenhavn. Kopenhagen 1891.

Denmark, its medical organifation, hygiene and demography. Kopenhagen 1891.

Tegninger til Bygninger for danske Almueskoler paa Landet af Bygningsinspektör Chr. L. Thuren.

Udgiven med understättelse fra Ministriet for Kirke- og Undervisningsvaesenet af Dansk Skolemuseum. Kopenhagen 1892.

Report of the commissioner of education for the year 1889-90. Bd. 1. Washington 1893.

Beretning om det Kjöbenhavske Borger- og Almuef kolevaesens tilstand f. 1893. Kopenhagen 1894.

MIKKELSEN, A. Stellungen bei der Arbeit. Kopenhagen 1894.

MIKKELSEN, A. Slöjdlaere til brug ved undervisning og felvarbejde. Kopenhagen 1894.