

Die Volksschulhäuser in den verschiedenen Ländern

Volksschulhäuser in Schweden, Norwegen, Dänemark und Finnland

Hintraeger, Karl Darmstadt, 1895

Beispiele von Lehrertisch, Lehrerstuhl und Kartengestell

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

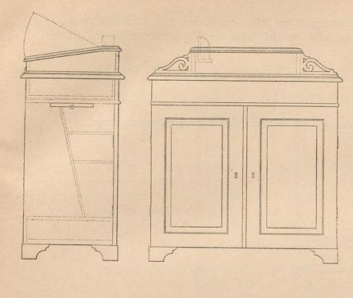
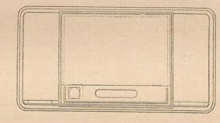


Fig. 23.
Lehrertifch ¹⁵).

1_{|20} w. Gr.



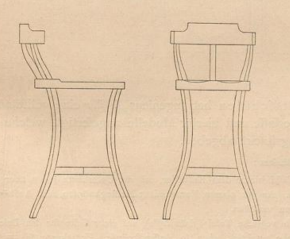
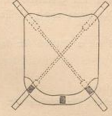


Fig. 24.



Lehrerstuhl 15).

in gewiffen Fällen die Schüler um feinen Platz zu verfammeln, während der Tifch oder der Pult leicht entfernt werden können.

30) Die schwarze Tafel foll hinter oder neben dem Lehrerplatz angebracht werden. Vortheilhaft ist es, die schwarze Tafel über die ganze Breite der Mauer hinter der Plattform zu erstrecken. Die fchwarze Tafel, deren Abmeffungen nicht unter 1,80 m (= 6 Fuss) Breite und 90 cm (= 3 Fuss) Höhe sein sollen, ift aus trockenen, abgelegenen, gefugten und geleimten Brettern herzustellen und mit starken Nägeln zu versehen. Am oberen Ende befinden fich eiferne Schlingen zum Auf hängen. Der Anstrich kann vortheilhafterweise mit Schiefer - Kautschukmasse erfolgen.

Fig. 23 zeigt die Seitenanficht, die Vorderanficht und die Draufficht eines Lehrertisches mit Pult. Auf der Tischplatte von 1,00 m Länge und 0,60 m Breite besindet sich das 0,60 m lange Pult mit ausklappbarem Pultdeckel. Ausserdem ist eine Schublade unter der Tischplatte und mehrere Schubsächer mit zweislügeliger Thür angebracht. Zu beiden Seiten des Tisches lassen sich Brettchen zur Ausstellung verschiedener Anschauungsmittel herausziehen.

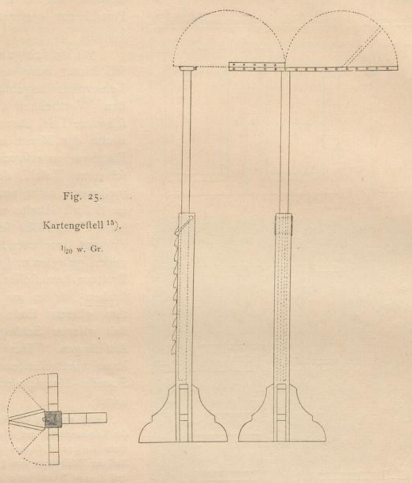
Beifpiele 15).

Der Lehrerstuhl ist in einer gefälligen Aussührung in Fig. 24 dargestellt.

Sehr praktisch sind auch die in den Normalplänen angegebenen Kartengestelle. Dieselben (Fig. 25) bestehen aus einem hülsenartigen Ständer, in welchem ein vierkantiger Stab beweglich eingepasst ist und

¹⁵⁾ Nach den Normalzeichnungen.

durch einen Stellreifen an einem der Zähne fich fixiren läfft. Am oberen Ende des Stabes ift eine Leiste aus aufklappbaren Theilen angebracht, die Stifte zum Anhängen der Wandtafeln, Karten etc. enthält.



24. Gefammtmobiliar. Für die Göteborger Volksschulen hat Ingenieur Leffler eine vollständige Zusammenstellung des Mobiliars verfasst und hierfür Modelle angesertigt, welche ein vollkommenes Bild der Einrichtungsstücke abgeben.

Jede Volksfchulclaffe muß enthalten:

- I) Eine schwarze fest stehende Tafel hinter dem Katheder, mit der Unterkante 1,20 m über dem Boden, 1,40 × 1,10 m groß. An der oberen Kante mit 3 Messingknöpfen zum Aufhängen von Taseln und Zeichnungen versehen.
- 2) Eine schwarze, frei stehende bewegliche Tafel (fvängtafla), auf einer Seite für den Zeichenunterricht im oberen Theile punktirt, eben so Messingknöpse. Unterkante 90 cm über dem Fussboden, 1,31 × 1,14 m groß.
- 3) Kartengestell, sest stehend hinter der schwarzen Tasel, mit 5 Karten (Nord-, Ost- und West-Europa, Hemisphäre und Palästina), an der Oberkante mit 3 Messingknöpsen zum Aushängen anderer Karten.
- 4) Karten und Tafelgestell, an der inneren Langwand mit 2 Stützen für das Auslegen gerollter Karten und Pläne.
- 5) Katheder-Podium, 1,44 × 1,20 × 0,25 m.
- 6) Kathedertisch mit 2 Laden und versenktem Tintenfass.
- 7) Kasten, 1,76 × 0,83 × 0,36 m mit verstellbaren Fächern für Bücher etc.
- 8) Schemel vor der frei stehenden schwarzen Tafel.

- 9) Eckkasten mit Holzschüssel, Wasserslasche und Glas,
- 10) Fachgestell mit 30 Plätzen für die Kinder.
- 11) 3 Stühle.
- 12) Eine Langbank.
- 13) Kleidergestell mit 2 Haken.
- 14) Blaue baumwollene Gardinen mit Schnüren zum Auf- und Abziehen und auf einer Seite mit einem Lederriemen fest zu machen.
- 15) Waschgestell für gewisse Mädchenclassen (Handarbeitsunterricht).
- 16) Thermometer.
- 17) Stab zum Zeigen auf den Tafeln.
- 18) Stock mit Messingkrücke auf einem Ende zum Aufhängen der Tafeln.
- 19) Lineal für die schwarze Tasel, 6 cm breit, in der Länge der Tasel.
- 20) Eine Lade für Zeichenvorlagen, $53 \times 63 \times 23$ cm.
- 21) Hölzernes Metermafs (1/2 m).
- 22) Je eine hölzerne Federlade für jedes Kind.

Jede Kleinschulclasse (/ma/kolesalar) enthält:

- 1) Eine schwarze, sest stehende Tafel, Unterkante 1,16 m über dem Fussboden, 1,03 × 1,19 m groß.
- Eine schwarze frei stehende Tafel, Unterkante 0,86 m über dem Boden, 1,00 × 1,19 m groß, auf einer Seite oben punktirt.
- 3) Tafelgestell mit einer Stütze, an der inneren Langwand. Unter diesem auf der Leiste des Wandpaneels eine Lade für die Buchstaben; auf der Paneeloberkante Messingknöpse zum Beseitigen der Taseln.
- 4) Katheder-Podium, 1,20 m im Quadrat.
- 5-17) gleich 6 bis 19 und 22 wie bei der Volksschulclasse.
- 18) Leserahmen mit 4 überhängenden Ribben, 9 cm breit, unten mit vorspringenden Leisten, der Länge der schwarzen Tasel.
- 19) Buchstabenlade mit je einem Fach für jeden Buchstaben.
- 20) Rechenrahmen, gewöhnliches Modell.
- 21) Ein Satz Holzwürfel (30 Stück) mit einer Lade, für den Rechenunterricht.
- 22) Desgleichen ein Satz Holzstäbe (120 Stück).

Gemeinsam für das Schulhaus wird erfordert:

- 1) Sechs Papierkörbe auf den Gängen.
- 2) Ein Lehrmittelkasten für den Sammlungsraum mit Glasthüren in der Mittelpartie.
- 3) Ständer für die Aufstellung von Gypsmodellen.
- 4) Karten- und Tafelgestell mit 6 Stützen.
- 5) 6 Stück getheilte Gradscheiben.
- 6) 6 Metermassstäbe.
- 7) 6 Sätze metrifche Hohlmafse und Gewichte.

Eine eben so ausführliche Zusammenstellung giebt Leffler für die Einrichtung der Slöjd-Säle, wobei die Kosten für die Einrichtung eines Slöjd-Saales mit 20 Hobelbänken und Zugehör auf 1120 Mark kommen.

- 31) Der Fußboden des Schulzimmers foll aus trockenen, aftfreien, wenigstens 4,9 cm (=1,66 Zoll) starken Brettern bestehen. Fichtenholz ist dazu geeignet; empfehlenswerther ist jedoch Eichenholz. Es ist rathsam, den Fußboden mit Leinöl zu tränken, da er dann weniger Staub ausnimmt und leicht rein zu halten ist. Die Oeltränkung ist alljährlich zu erneuern.
- 32) Zur Erhaltung des nöthigen Luftraumes ist die Höhe des Lehrzimmers mit 3,56 bis 4,16 m (= 12 bis 14 Fufs) anzunehmen.
- 33) Jedes Schulzimmer muß durch hinreichend große und passend angebrachte Fenster beleuchtet werden.
- 34) Die Fenster follen fo reichlich angeordnet werden, dass jeder Theil des Schulraumes volles Tageslicht erhält; andererseits follen aber wegen Ersparnis an

Fuſsboden, Höhe.

> 26. Fenfter.

Brennftoff nicht mehr Fenster, als nöthig angebracht werden. Bei Bestimmung der Fenstergröße, deren Gesammtslächenmass 15 bis 20 Procent der Fussbodensläche betragen soll, ist sowohl auf die Weltgegend, als auch auf die Beschaffenheit der Umgebung zu achten.

35) Damit die Kinder das Licht im Sinne des Punktes 27 von der paffenden Seite erhalten, die Beleuchtung ruhig und vollkommen zweckmäßig fei, follen die Fenster im Schulzimmer bloß an der Wand links von den in den Bänken sitzenden Kindern angeordnet werden.

Auch ein größerer Raum erhält auf diese Weise volles Tageslicht, wenn die Fenster hinlänglich groß sind und ihre Höhe der Tiese des Raumes angepasst wird. Wie im Punkte 27 erwähnt wurde, können erforderlichenfalls auch an der Wand hinter den Schülerplätzen Fenster angeordnet werden. Fenster an zwei einander gegenüber liegenden Wänden sind stets zu vermeiden, da auf diese Weise einander kreuzende Licht- und Schattenessecte entstehen, die den Eindruck der Unruhe hervorrusen und da auch die schwarze Tasel bei solcher Beleuchtung störende Glanzlichter zeigt, wodurch das auf derselben Geschriebene nur mit Schwierigkeit gelesen werden kann und die Kinder bei den Schreibübungen, je nachdem das stärkere Licht einfällt, gezwungen sind, sich nach der einen oder anderen Seite zu wenden. An der den Schülerplätzen gegenüber liegenden Wand dürsen unter keinen Umständen Fenster angebracht werden, da das von dort einfallende Licht den Kindern gerade in das Gesicht fällt und ihre Augen Schaden leiden würden.

- 36) Die Fenster der Schulzimmer follen größer fein, als jene in gewöhnlichen Wohnzimmern; ihre Höhe kann je nach der Größe des Zimmers 2,08 bis 3,00 m (= 7 bis 10 Fuß) und ihre Breite 1,19 bis 1,78 (= 4 bis 6 Fuß) betragen.
- 37) Die Pfeiler zwischen den Fenstern und den Enden der Wände sollen nicht breiter sein, als es die gleichmäsige Vertheilung des Lichtes zulässt, da hinter einem allzu breiten Fensterpfeiler Dunkelheit entsteht. Besonders in dem Falle, dass die Fenster nur in einer Wand angebracht sind, sollen die Fensterpfeiler nicht zu breit sein. In Massivbauten sind die Fensterlaibungen nach innen abzuschrägen, damit die hinter den Pfeilern entstehenden Schlagschatten möglichst verkürzt werden.
- 38) Die Fenfter follen fo hoch als möglich reichen. Der Abstand der Fenster-Oberkante von der Decke foll im Allgemeinen nicht mehr als $30\,\mathrm{cm}$ (= 1 Fuss) betragen.
- 39) Allzu hohe Fensterbrüstungen sind zu vermeiden, da sie den Raum düster erscheinen lassen. Damit die Kinder nicht hinaussehen können, werden die Brüstungen im Allgemeinen höher als in gewöhnlichen Wohnzimmern aufgeführt. Die passendste Brüstungshöhe ist ungefähr 1,20 m (= 4 Fuss); doch kann die Höhe bei hoher Lage des Schulhauses gegen die Umgebung und falls das Schulzimmer nicht unmittelbar gegen die Strasse oder den öffentlichen Weg liegt, etwas herabgemindert werden.
- 40) Im Schulzimmer und in allen übrigen heizbaren Räumen find Doppelfenster anzubringen.
- 41) Alle äußeren und an jedem Fenster wenigstens ein innerer Flügel follen zu Lüftungszwecken zum Oeffnen eingerichtet sein.
- 42) Fensterrahmen und -Flügel werden nach der gewöhnlichen Construction aus Föhrenholz mit starkem Beschläge hergestellt und mit guter Oelsarbe angestrichen.

Für die äußeren und inneren Fenster ist vollkommen reines weißes (fog. hellweißes) Glas zu verwenden.

- 43) Zum Schutze gegen starkes Sonnenlicht werden Marquisen oder Gardinen angebracht. Für die Gardinen wird weder dunkles, noch ganz weißes, sondern lichtgraues oder ungebleichtes Gewebe verwendet, welches das blendende Sonnenlicht abhält, ohne den Raum zu verdunkeln. Gardinen von intensiv blauer Farbe sind zu vermeiden, da sie den Augen schaden. Ueber die Lüstungseinrichtungen an Fenstern siehe später unter 54.
 - 44) Mauervorsprünge und Pfeiler sind im Schulzimmer ganz zu vermeiden.
- 45) Die Decke des Schulzimmers wird entweder mit einer gehobelten Schalung versehen oder berohrt und geputzt und mit Leim- oder Kalkfarbe angestrichen. Sowohl in hölzernen, als auch in massiven Schulhäusern ist es zweckmäsig, die Schulzimmerwände mit Holz zu verkleiden. In Massivbauten soll wenigstens der untere Theil der Wände bis auf 1,50 m (= 5 Fus) Höhe mit Holzverkleidungen versehen werden, die entweder mit Friesen und Füllungen oder aus gehobelten Brettern in Feder und Nuth herzustellen sind. Die Mauern werden hierdurch gegen das Abstosen geschützt, und das Zimmer kann leichter rein gehalten werden; auch bleibt es zugsrei und warm. Um die Thüren und Fenster kommen Holzverkleidungen. Die Holzverkleidungen werden mit Oelfarbe angestrichen und gesirnisst. Der Anstrich erfolgt entweder eichenartig oder aus Ersparnissrücksichten in einsacher Farbe. Ueber den Täselungen werden die Wände mit Leimfarbe oder Oelfarbe in einem hellen, am besten graugrünen Ton angestrichen. Tapeten sind in keinem Falle im Schulzimmer zulässig, da das Papier die schädlichen Gase absorbirt.

46) Die Wände, Thüren und Fenster eines Schulzimmers sollen derart beschaffen sein, dass sie während der kalten Jahreszeit eine gleichmässige und leichte Erwärmung erzielen lassen.

47) Zur Erwärmung find Kachelöfen oder combinirte Kachel- und Eifenöfen für Schulzimmer am besten geeignet. In letzterem Falle ist Vorsorge zu treffen, das die Lust nicht zu trocken wird.

Die fog. Gurney'schen Oesen haben sich gut bewährt.

- 48) Die Wärmequelle foll, wenn es vermieden werden kann, nie an die Außenmauern gestellt werden, da sich sonst ein großer Theil der Wärme der Außenlust mittheilen würde, ohne dem Raume zu gute zu kommen und sich dadurch die Heizkosten vergrößern würden. Der Heizkörper steht am besten an einer jener Wände, die sich an das übrige Gebäude anschließen. Es empsiehlt sich nicht, den Osen von außen (vom Vorraum oder der Küche aus) zu heizen; sondern die Heizung soll innerhalb des Schulzimmers erfolgen, damit der mit der Heizung verbundene Lustwechsel dem Schulzimmer zu gute komme.
- 49) Das Schulzimmer wird nach vorheriger Lüftung am Morgen und Nachmittag fo früh vor Beginn des Unterrichtes geheizt, daß es bei Beginn des Unterrichtes eine mittlere Temperatur von 16 Grad C. hat.
- 50) Da es in gefundheitlicher Hinficht von größter Wichtigkeit ist, dass die Luft im Schulzimmer stets rein erhalten werde, muß die ernsteste Fürsorge auf alle Einrichtungen verwendet werden, die eine kräftige Lufterneuerung erzielen, theils durch zweckmäßige Heizanlagen, theils durch häufige Lüftung des Zimmers. Selbst im größten Lehrzimmer ist ein kräftiger Luftwechsel nöthig. Zur Erzielung eines entsprechenden Luftwechsels ist Folgendes zu beachten:

27. Decke und Wände.

> 28. Heizung

29. Lüftung

a) Ofenanordnung (Calorifère-Röhre im Kachelofen).

51) Zu dieser Einrichtung, welche bezüglich ihrer Beschaffenheit allgemein bekannt sein soll, gehören solgende Theile: a) für die Frischlust-Zusuhr zum Osen ein dichter Canal unter dem Fusboden von der Aussenseite kommend; b) das Lüstungsrohr selbst (kalorifärrör) im Kachelosen, derart angebracht, dass es die Feuerstelle und einen Theil des Rauchrohres durchsetzt; c) die Röhre zur Abführung der verdorbenen Zimmerlust.

Der Frischluft-Canal soll wenigstens einen eben so großen Querschnitt haben, als das Lüftungsrohr. Die äußere Mündung des Canals liegt am besten in gleicher Höhe mit der Balkenlage, durch welche derselbe führt, oder wenn die Luft in dieser Höhe nicht rein genug ist, wird die Mündung höher gelegt.

Das Lüftungsrohr wird gewöhnlich aus Gusseisen mit einem lichten Durchmesser von 10 bis $15\,^{\mathrm{cm}}$ (= $3\,^{\mathrm{l}/2}$ bis 5 Zoll) hergestellt und erhält in der Mitte des Feuerraumes, den es durchsetzt, eine Anschwellung oder eine Theilung in mehrere Röhren, um die größtmöglichste Berührungsoberstäche für das Feuer zu bieten. Am unteren Ende steht dieses Rohr mit dem Frischlust-Canal in Verbindung; mit dem oberen Ende mündet es in das Zimmer. Vor der Mündung des Lüstungsrohres wird im Inneren des Kachelosens eine Klappe angebracht, die nach Bedarf geöffnet oder geschlossen werden kann.

Die bedeutende Luftmenge, welche bei der Heizung des Kachelofens durch feine geöffnete Feuerstätte ausströmt, wird durch das Lüftungsrohr ersetzt, welches die Luft von der äußeren Atmosphäre auffaugt und dieselbe entsprechend vorgewärmt in das Zimmer leitet, und zwar mit um so größerer Geschwindigkeit, je mehr sich das Rohr über die Feuerstätte erhebt, von welcher die Luft erwärmt wird.

Damit der Luftwechfel auch dann stattfindet, wenn die Klappe geschlossen ist, werden besondere Saugrohre für den Abzug der verdorbenen Luft angeordnet, und die Oeffnungen dieser Rohre werden in die Nähe des Fussbodens gelegt. Um der in diesen Saugrohren abziehenden Luft den nöthigen Austrieb mitzutheilen, werden dieselben hinter die Rückwand des Kachelosens geführt und gemeinsam mit dem Rauchrohre der Feuerstelle über Dach geführt.

52) Da jedoch eine künftliche Lüftung immer mehr oder minder unvollständig bleibt, falls nicht größere Kosten hierfür erwachsen sollen, ist es angezeigt, das Schulzimmer täglich und öster, besonders am Morgen vor Beginn und nach Schluß jeder Unterrichtsstunde, gründlich durch unmittelbare Verbindung der inneren Lustmasse und der äußeren Atmosphäre zu lüsten; hierzu können Ventilatoren dienen, die selbst im Winter den Lustwechsel möglichst wenig sühlbar machen.

Oder man wendet an:

β) Lüftung durch die Fenfter.

- 53) Die Lüftung durch Oeffnen der Fenster soll, wie oben erwähnt, vor Beginn der Lectionen, so wie während der Pausen erfolgen. Während der Unterrichtszeit soll eine solche Lüftung wenigstens während der kalten Jahreszeit unterbleiben. Nach Schulschlus ist die Lüftung durch die geöffneten Fenster besonders wichtig.
- 54) Damit die Lüftung auch während der kalten Jahreszeit einigermaßen geregelt werde, müffen zweckmäßige Lüftungseinrichtungen an den Fenstern, befonders an den oberen Flügeln derfelben, angebracht werden. Jedenfalls müffen alle äußeren

Fenster, so wie ein oder zwei innere Flügel jeder Fensteröffnung in Angeln drehbar eingerichtet fein (fiehe unter 41).

7) Lüftungsöffnungen in den Mauern.

- 55) Ein befonders kräftiger Luftwechfel kommt dann zu Stande, wenn in zwei gegenüber liegenden Außenmauern möglichst nahe der Decke zwei bis drei Lüftungsöffnungen von ungefähr 15 cm (= 5 Zoll) Durchmeffer angebracht werden, welche in unmittelbarer Verbindung mit der Außenluft stehen und so eingerichtet sind, dass fie nach Bedarf geöffnet oder geschlossen werden können. Um ein zu kräftiges Einströmen der Luft zu verhindern, foll der Lüftungscanal außen mit einem feinen Gitter oder einer durchlochten Blechplatte versehen sein.
- 56) Selbst der kräftigste Luftwechsel in einer Schule bleibt unzureichend, wenn nicht strenge auf Sauberkeit und Reinlichkeit gehalten wird.

57) Kein Kind foll das Schulzimmer betreten, das unreines Geficht, schmutzige Hände und Kleider und naffe Schuhe hat; eben so sind Kopfbedeckungen, Oberkleider und Speifekörbehen vorher abzulegen. Im Schulzimmer felbst dürfen keinerlei Mahlzeiten eingenommen werden. In der Kleiderablage foll eine Wascheinrichtung vorhanden sein, wo sich die Kinder Gesicht und Hände reinigen können.

Zur Reinigung des Schuhwerkes von Schmutz und Schnee dienen theils Fußabstreiseisen an der Aufgangstreppe, theils große Strohmatten in der Kleiderablage und vor der Lehrzimmerthür. Ueber die Verwahrung der Kopfbedeckungen, Ueberkleider und Speisekörbchen siehe unter 62.

- 58) Das Schulzimmer ist unbedingt täglich zu kehren und abzustauben und mindeftens monatlich einmal aufzuwaschen.
- 59) Bei Einhaltung der Masse der diesen Bestimmungen beigegebenen Normalzeichnungen wird in den verschiedenen Schulzimmern ungefähr ein Luftraum von 5,20 cbm (= 200 Cub.-Fufs) für jedes Kind entfallen. Die Erfahrung lehrt, dass Schulzimmers. dieses Luftmass bei entsprechender Lüftungseinrichtung unter Voraussetzung von Sauberkeit und Reinhaltung genügt, um eine erträglich reine Luft zu erhalten.

IV. Kleiderablage.

60) Vor dem Eingange zum Schulzimmer ist ein Raum anzulegen, der für 32. Kleiderablage, die Ablage der Oberkleider und zur Verwahrung der von den Kindern zur Schule mitgebrachten Speisevorräthe dient und der hell, gut erwärmbar und lüstbar eingerichtet fein muß.

61) Wenn beim Hauseingange kein befonderer Vorraum angelegt ift, foll der genannte Eingang mit doppelten Thüren versehen sein, die auf mindestens Thürflügelbreite von einander abstehen müffen. Befindet sich vor dem Hauseingang ein offener Vorplatz, fo kann derfelbe während der Winterszeit mit einer Verschalung verfehen werden, wobei die äußere Thür in dieser Verkleidung eingesetzt werden kann. Die Eingangsthüren find mit Zugvorrichtungen oder Federbändern zu verfehen, damit sie sich unmittelbar nachdem sie geöffnet wurden, selbst schließen.

62) Jedes Kind erhält in der Kleiderablage feinen besonderen Platz für das Unterbringen der Oberkleider und Kopfbedeckung, so wie einen Platz für das Speisekörbchen. Die Hängenägel werden in Abständen von je 10 cm (= 3,33 Zoll) angebracht; dies find doppelt gebogene Haken von 6 mm (= 0,2 Zoll) Rundeifen, mittels Hülfen oder Schrauben an einer an den Wänden des Raumes in einer Höhe von

