

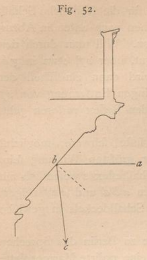
Sicherungen gegen Einbruch

Marx, Erwin

Darmstadt, 1884

5) Schalldeckel.

urn:nbn:de:hbz:466:1-78856



geänderte Wandneigung den Schall nach den Fig. 53.

nahe gelegenen Sitzplätzen reflectirt. Die Fig. 48 bis 51 geben die Anwendung, wie dieses Princip, ohne den Flächeneindruck zu beeinträchtigen, durchführbar ift.

Dieselbe Wirkung tritt ein bei schrägen Unteransichten von Gesimsen, bei vorspringenden schrägen Unterflächen von Emporen etc. In Fig. 51 wird dies durch den dem Schallstrahl entsprechenden Linienzug abc ohne Weiteres klar.

Wie weit man derlei geneigte Wandflächen in der Größe reduciren und durch Wiederholung derfelben ersetzen kann, darüber fehlen noch präcise Verfuche.

In einer Kirche zu Pyrmont hat Verfasser bei den großen Wandflächen unterhalb der Emporen die in Fig. 53 fkizzirte Quaderung

angewendet und dadurch fehr günstige Resultate bezüglich der Schallzerstreuung erreicht; die Wände zeigen keinen schädlichen Schallreflex. Eben so wirken die mit einem forgfältigen, in der äußeren Erfcheinung nicht hervortretenden Steppputz versehenen Gewölbe der Kirche; jedoch wirkt Beides nur zerstreuend, ohne den Schall noch nutzbar zu machen.

Wie man durch Deflexion der Schallwellen nützliche Refultate erzielen kann, ist in jedem einzelnen Falle besonders zu untersuchen; jedoch wird man vielfach durch einfache Mittel wirkungslos fich zerstreuenden Schall nützlich, so wie schädlichen Schallreslex wirkungslos machen können. Für das Erstere sei noch bei ansteigenden Emporen oder Sitzreihen in Fig. 54 ein Beispiel angeführt. Schwach gebogene Flächen der Rückwände unterhalb der oberen Abschlusgesimse werden hier den Schall nahe dem Ohr des Hörenden concentriren, befonders wenn die reflectirende Fläche aus festem, glattem Material gebildet ist.



5) Schalldeckel.

Es ist schon in Art. 38 angedeutet worden, dass der Schalldeckel theils durch Schallreflexion, theils durch Mittönen, je nach Herstellung und Material, wirken kann, und es wird derfelbe je nach dem Zwecke, der mit ihm erreicht werden foll, verschieden zu behandeln sein.

Was zunächst die Größe des Schalldeckels betrifft, fo wird dieselbe nach der beabsichtigten Wirkung zu bestimmen sein. Soll der Schalldeckel dazu dienen, um Theile eines Raumes möglichst von der directen Schallwirkung abzusperren, so wird man von der Schallquelle die geeigneten Richtungslinien ab (Fig. 55) nach dem betreffenden Theile des Raumes ziehen, wodurch man in der Kante e den vorderen Rand des Schalldeckels begrenzt: Doch wird immer noch ein wesentlicher Theil des Schalles dahin gehen, wo er schädlich wirkt und wo man ihn auszuschließen sucht, so fern die Schall-



decke ef elastisch mitschwingt und mittönt. Es wird hier für die schädliche Schallwirkung nach oben nur der Schallreslex cd und das Mittönen nach unten in Abzug kommen, abgesehen von dem Schallverlust durch Reslexion. Will man durch den Schalldeckel den Schall stärker abschließen, so thut man gut, über ef, etwa in gh, eine schwere, wenig elastische Platte anzubringen; es wird dann ein Theil der Schallwellen wieder nach unten geworsen und bei der geringen Entsernung von ef das Mittönen verstärkt, während der andere Theil durch den Reslex verloren geht, bezw. durch den Stoß sich in Wärme umsetzt.

Neigung und Material. Für die Wirkung auf größere Entfernung wird eine feste, schwere, möglichst glatt polirte, etwas geneigte Platte ek (Fig. 56) von der größten Wirkung sein, während ein horizontaler Schalldeckel en bezüglich des Schallreslexes wesentlich auf geringere Entfernung wirkt, wie dies die bez. Schallstrahlen abd und acf zeigen. Durch eine geringe Wölbung kann man die Wirkung des Schalldeckels in gewissen Richtungen wesentlich verstärken.

Wie in der Synagoge in der Oranienburger Strasse zu Berlin das Sprechen des nach der Altarnische sich wendenden Predigers gegen eine politte Marmorplatte zeigt, ist bei derartigem Material außerordentlich wenig Reslexionsverlust, da der Prediger nahezu eben so, als wenn er nach der Kirche hinein spricht, gehört wird. Es wird demnach auch bei obiger Anordnung einer Marmorplatte der gesammte

Fig. 56.

dieselbe treffende Theil des Schalles mit sehr geringem Verlust für den Hörsaal, bezw. die Kirche nutzbar.

Vergleicht man den durch gah bezeichneten Theil der Schallwelle, welcher direct nutzbar wird, mit dem Theil eak, so sieht man leicht, dass man durch eine geeignete Anordnung und durch geeignetes Material des Schalldeckels die Schallwirkung verdoppeln kann. Für die Schallwirkung würde es hierbei nicht ungeeignet sein, den über dem Kopf des Redners besindlichen Theil des Schalldeckels aus Holz herzustellen, so dass derselbe durch den starken

Schallreflex nicht selbst zu stark betäubt wird. Bringt man hinter dem Redner und zur Seite desselben mittönende Holzwände an, so kann auch hierdurch eine Schallverstärkung eintreten.

Man wird den Schalldeckel in jedem einzelnen Falle je nach den beabsichtigten Wirkungen stets besonders construiren müssen, sowohl in Betreff der Anordnung als des Materials, und es wird meistens hierauf nicht genug Gewicht gelegt, vielmehr sind die Schalldeckel häufig nur von sehr geringer Wirkung.

6) Diffusion des Schalles.

45. Wefen der Diffusion Beim Schall, wie beim Licht tritt die Schall-, bezw. Lichtwirkung nicht bloß in der geraden Richtung von der Schall-, bezw. Lichtquelle aus ein. Tritt ein Körper in den Weg, fo werden die Schall-, bezw. Lichtstrahlen an den Kanten gebeugt. Man hört auch hinter den Pfeilern einer Kirche, hinter den Säulen eines Saales etc. und nicht bloß durch Schallreflex. Man hört auch im Rücken des