

Sicherungen gegen Einbruch

Marx, Erwin Darmstadt, 1884

3) Mittönen von Wänden und Decken.

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

Fig. 42 ° 3).

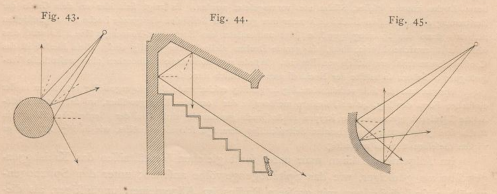
»einer kleinen Fontaine am allerentlegensten Ende der Bühne (in einer »Entfernung von beiläufig 180 Fuss = 55m in gerader Linie), während »die ganze Bühne mit Draperien verhängt und das ganze Gebäude mit »einer wogenden und summenden Menschenmenge angefüllt war.« Der Grund, den Runge hierfür in der Ungestörtheit der directen Schallwellen ansührt, ist nicht zutressend. Schon Langhans weist 64) den richtigen Grund in der Schall-Concentration der Decke nach; ein zweiter Grund möchte noch in der doppelten Reslexion der den oberen Theil der Galeriewände tressenden Schallwellen beruhen, wo die stark geneigte Decke (Fig. 44) den Schall nach den Sitzreihen herunter wirst,

Bekannt find ähnliche Erfcheinungen bei den oberen Galerien anderer Theater, wenn fie auch bei geraden Decken felten in gleicher Stärke auftreten, wie bei schwach gewölbten oder schwach zeltartigen Decken.

Runde Säulen (Fig. 43) zerstreuen bei der Reflexion den Schall, eben so Cannelirungen (Fig. 45) nach dem Durchgang der Schallstrahlen durch den Brennpunkt. Dieser liegt im Allgemeinen um die halbe Länge des Radius von dem Kreisumfang entfernt, wie sich dies auch schon oben bei der Schall-Concentration des Tonnengewölbes gezeigt hat.

Da glatte, steinerne Prosceniums-Wände der Theater vielfach ungünstige Schallreslexe zeigen, so werden sie

oft mit Säulen, cannelirten Pilastern, Figuren etc. verziert, welche den Schall zerstreuen.



3) Mittönen von Wänden und Decken.

38. Wirkung mittönender Flächen.

37. Säulen

u. dergl.

Bei elastischen Körpern und besonders bei solchen von geringer Masse bewirken die Schallwellen ein elastisches Schwingen dieser Objecte. Hierdurch wird einerseits die Reflexion wesentlich abgeschwächt; andererseits entstehen durch die Schwingungen des reslectirenden Körpers wieder neue Schallschwingungen, gewissermaßen eine neue Schallquelle, welche den reslectirten Schall unterstützt, aber nur auf eine geringere Entsernung, als der reslectirte Schall wirkt.

Von Haege 65) mitgetheilte Versuche mit einer Stimmgabel, welche mit dem Kopf gegen eine hölzerne Wand gehalten wurde, zeigten eine ganz gleiche Schallwirkung an beiden Seiten der Wand, eben so

⁶³⁾ Nach: Zeitschr. f. Bauw. 1872, Bl. F.

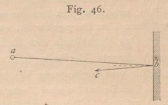
⁶⁴⁾ In: Zeitschr. f. Bauw. 1860, S. 336.

⁶⁵⁾ In: Zeitschr. f. Bauw. 1859, S. 587.

ober- und unterhalb einer Tischplatte, wenn man die Stimmgabel darauf hielt; es ging deshalb für die eine Seite des Raumes an und für sich die Hälfte der Schallwirkung verloren. Wenn trotzdem eine Verstärkung des Schalles durch das Aussetzen der Stimmgabel auf eine mittönende Platte eintrat, so war die Dauer der Schallwirkung eine um so viel geringere. Dies zeigte sich beim Schwingen, bezw. kaum merkbaren Tönen der Stimmgabel in freier Luft an einem Faden ausgehängt im Verhältniss zu dem beim Aussetzen auf eine Platte; im ersten Falle war die Dauer des Schwingens 252 Secunden, im zweiten weniger als 10 Secunden, allerdings bei verstärkter Schallwirkung.

Da die Abnahme des Schalles nach dem Quadrate der Entfernung erfolgt, so ist bei dem reflectirten Schallstrahl (Fig. 46) das Quadrat $(a b + b c)^2$ maßgebend, bei

der neuen durch Mittönen entstehenden Schallquelle jedoch das Quadrat $b\,c^2$. Letzteres wächst im Verhältnis viel rascher, als die vorhergehende Größe; also muß die Abnahme des Schalles hier auch viel rascher vor sich gehen. Derartige mittönende Wände müssen demnach ungeachtet des Schallverlustes nach außen sehr nützlich wirken, weil der Schall in geringer Entsernung sowohl den Schallreslex als den



directen Schall, welche beide zusammenwirken, unterstützt und nur auf größere Entsernung für den Schallreslex verloren geht; dies ist aber betress der Schall-Collisionen directer und reslectirter Schallwellen bei ausreichender Differenz der Wege sehr nützlich. Die in der Nähe eine kurze Zeit und sehr nützlich wirkende Verstärkung des Schalles kann man leicht bei Hörsalen mit hölzernen Paneelen, wenn man in deren Nähe sitzt, beobachten.

Ein elastisches Mittönen, wie bei der Stimmgabel, weist Tyndall 66) bei einem Holzstabe nach, welcher einerseits mit einer Schneide auf dem Resonanzboden eines Musikinstrumentes steht und andererseits einen zweiten Resonanzboden trägt. Wenn ein solcher Stab durch mehrere Stockwerke reicht und in den Zwischendecken in Zinnröhren mittels Kautschukbändern vollständig isolirt ist, so hört man oben die Musik des unteren Instrumentes vollständig klar und deutlich. Das Tönen hört auf, sobald man den oberen Resonanzboden entsernt; derselbe kann auch durch eine Violine, Guitarre etc. ersetzt werden. Es werden auch hier die Schallwirkungen intensiver sein auf Kosten der Wirkungsdauer der Schallschwingungen.

Als verwandte Erscheinungen sind die unangenehmen Ersahrungen mit den Etagen-Wohnungen größerer Städte zu betrachten, wo die Musik einzelner Stockwerke leicht zu einer Qual sür die Bewohner entfernter Geschofse, welche dieselbe mit zu genießen gezwungen sind, werden kann. Es dürsten hierbei die Zwischendecken als Resonanzböden wirken.

Bei den verschiedenen Rängen von Theatern verstärken Holzwände und -Decken den Schall in der Nähe durch Mittönen, je nach der Anordnung auch durch Schallreslex. Doch ist dieses Mittönen nicht blos eine Eigenschaft des Holzes, sondern aller dünnen elastischen Körper, welche eine nicht zu geringe Flächenentwickelung haben.

Wenn die mittönenden Flächen nahe der Schallerzeugungsstelle liegen, so wirken sie auch auf größere Entfernungen, wie dies die Resonanzböden der musikalischen Instrumente beweisen. Es fällt hier die Entfernung des Resonanzbodens von der Schallquelle gegen die Entfernung der Zuhörer nicht mehr ins Gewicht. Es sind hier für größere Entfernungen das Quadrat der Entfernung für den directen und für den reslectirten, so wie für den durch Mittönen bewirkten Schall nahezu identisch.

Der Schalldeckel (über den noch unter 5 gefprochen werden wird) wirkt zum Theil durch Mittönen der Fläche, zum Theil durch Reflexion des Schalles, aber wegen der Nähe der Schallquelle auch bezüglich des Mittönens auf größere Entfernungen.

⁶⁶⁾ In: Tyndall, J. Sound. 4th edit. London 1883. Deutsch von H. Helmholtz u. G. Wiedemann. Braunschweig 1874. S. 95 bis 97.

39. Mittönen verfchiedener Materialien. Wie weit das Mittönen bei einzelnen Materialien und bei welchen Stärken desselben es in erheblichem Masse eintritt, ist durch präcise Versuche noch nicht fest gestellt. Dieselben können voraussichtlich nur durch Unterstützung der Regierungen oder in deren Auftrag bewirkt werden, da sie mit wesentlichen Kosten verknüpst sind.

Wichtig würde es fein, wenn durch directe Versuche fest gestellt würde, wie weit bei Holz, bei Putz auf Drahtnetz, bei dünnen Marmorplatten, bei Spiegel- und anderen Glasscheiben etc. das Mittönen der Fläche, wie weit der Reslex eintritt; serner in wie weit darauf die Dicke und die Besestigung von Einslus ist. So wird Holz in Putz eingebettet einen geringeren Theil seiner Resonanz durch Mittönen einbüssen, als frei schwingendes Holz, während nicht zu dicker Putz auf Drahtnetz weit stärker mittönen wird, als Holz, welches auf den Putz der massiven Wand dicht anliegend besestigt ist. Da Putz auf Drahtnetz stür Theater ohne Feuersgesahr ist, würde er vielleicht Holz zum Theil ersetzen können.

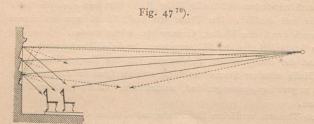
40. Reflexionsverluft durch Mittönen. Das Verhältniss des Reflexionsverlustes zum Mittönen der reflectirenden Wand durch directe Versuche fest zu stellen, würde für die praktische Anwendung der Akustik von besonderer Wichtigkeit sein.

Verfaffer hat bei einer Decke aus gehobelten Brettern von ca. 3 bis 4cm Stärke diesen Reslexionsverlust aus über 75 Procent geschätzt 67), während bei vergleichenden Versuchen, welche der Architekt der Synagoge in der Oranienburger Straße zu Berlin mit einer geputzten Fläche und einer Marmorplatte anstellte, hervorging, daß geschliffene und polirte Marmorplatten sehr wenig Reslexionsverlust ergeben 68), wie dies auch andererseits aus dem starken Schallrestex der glatten Marmorwände dieses Bauwerkes hervorgeht.

4) Deflexion des Schalles.

Ablenkung der Schallwellen. Verfasser hat die Bezeichnung »Deslexion« oder »Ablenkung« der Schallwellen eingesührt für die Ablenkung derselben in einer bewusst bestimmten Richtung, um reslectirte Schallwellen theils nutzbar, theils unschädlich zu machen ⁶⁹).

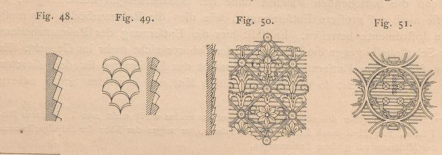
Wie man durch Bekleiden mit Holz die Umfassungswände durch Mittönen



für die Schallwirkung nützlich machen kann, fo kann man dies auch durch Aenderung der Flächenneigung in den Wänden.

In Fig. 47 ift eine verticale Wand im Schnitt dargeftellt. Ift diefelbe glatt, fo werden die Schallwellen einer bestimmten Schallquelle zum

Theile weit in den Raum hinein zurückgeworfen und werden hier Collisionen mit den directen Schallwellen bewirken, während die in Fig. 47 dargestellte, partiell



67) Siehe: Zeitschr. f. Bauw. 1872, S. 209 u. 210.

68) Siehe: Ebendaf., S. 209.

69) D. R.-P. Nr. 12135.

70) Nach: Deutsche Bauz. 1881, S. 9.