

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 109/110 (1937)
Heft: 20

Artikel: Ueber Lagerdrücke schwingender Glocken
Autor: Schneider, G.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-49145>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

INHALT: Ueber Lagerdrücke schwingender Glocken. — Ideenwettbewerb über die Gestaltung des Zürichseeufers zwischen Tonhalle und Theater. — Bericht über die XIII. Tagung der Internationalen Eisenbahn-Kongress-Vereinigung. — Mitteilungen: Stromlinienform und Werbung. Die kosmische Strahlung und das Positon. Glas und Baustoff auf der

Weltausstellung Paris. Email. Elektr. Energieverbrauch 1936 in schweizerischen Haushaltungen usw. Wärmepreise für Holz und Kohle. Alte Hauptwache in Bern. Insekten töter. — Wettbewerbe: Kantonsspital Schaffhausen. — Literatur. — Mitteilungen der Vereine. — Sitzungs- und Vortrags-Kalender.

Band 110

Der S. I. A. ist für den Inhalt des redaktionellen Teils seiner Vereinsorgane nicht verantwortlich.
Nachdruck von Text oder Abbildungen ist nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet.

Nr. 20

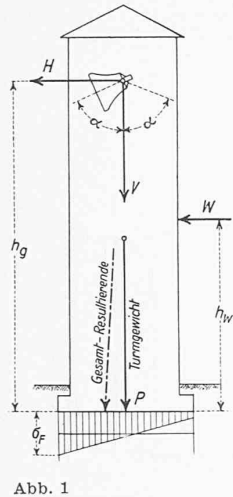


Abb. 1

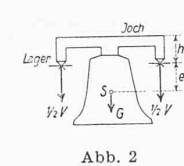


Abb. 2

Ueber Lagerdrücke schwingender Glocken

Fundament und Mauerwerk der Glockentürme werden durch das Eigengewicht des Turmes, durch den Winddruck auf die äussern Turmflächen und durch die beim Läuten der Glocken auftretenden Kräfte beansprucht (Abb. 1). Wenn bei starkem Wind die schwingenden Glocken in der Windrichtung ausschlagen, treten im Fundament die Höchstwerte der Druckbeanspruchung auf.

Jede Glocke ist an einem mit ihr fest verbundenen Querbalken, dem Joch aufgehängt, dessen Enden je in einem Lager drehbar aufliegen (Abb. 2). Glocke und Joch zusammen bilden somit ein physikalisches Pendel, sodass die aus dem Glockenschwung sich ergebenden Lagerdrücke berechnet werden können wie die Lagerdrücke eines physikalischen Pendels, d. h. eines um eine horizontale Axe unter dem Einfluss der Schwerkraft schwingenden Körpers. Der Einfluss des Klöppels, dessen Gewicht nur wenige Prozente des Gewichtes von Glocke und Joch zusammen ausmacht, ist in nachfolgender Berechnung vernachlässigt.

Die Formeln für die Lagerdruckkomponenten eines physikalischen Pendels lauten (Abb. 3):

$$A_x = -mg \cos \varphi - me \omega^2, \text{ worin } \omega^2 = +\frac{2mge}{J} (\cos \varphi - \cos \alpha); \quad (1)$$

$$A_y = +mg \sin \varphi + me \varepsilon, \quad \text{worin } \varepsilon = -\frac{mge}{J} \sin \varphi; \quad (2)$$

Es bedeuten:

A_x, A_y = Lagerdruckkomponenten bezüglich eines mit dem Körper fest verbundenen und mit ihm schwingenden Axenkreuzes XY ,

g = Erdbeschleunigung, m = Masse,

$G = mg$ = Gewicht des schwingenden Körpers,

ω = Winkelgeschwindigkeit,

ε = Winkelbeschleunigung,

e = Abstand des Schwerpunktes von der Drehaxe 0,

J = Massenträgheitsmoment bezügl. der Drehaxe,

α = grösster Ausschlagwinkel der X -Axe,

φ = momentaner Ausschlagwinkel.

Für ein ruhendes Axenkreuz, dessen vertikale Axe v und dessen horizontale Axe h durch den Aufhängepunkt 0 gehen, können die nach diesen Achsen gerichteten Lagerdruckkomponenten V und H aus A_x und A_y berechnet werden.

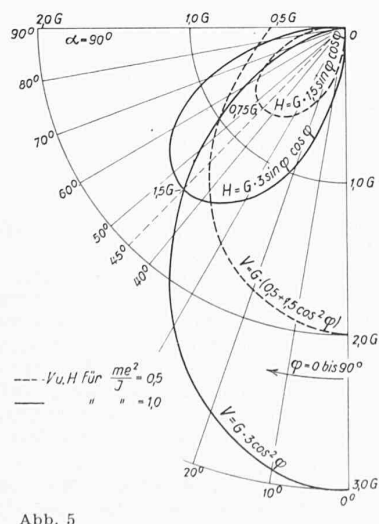


Abb. 5

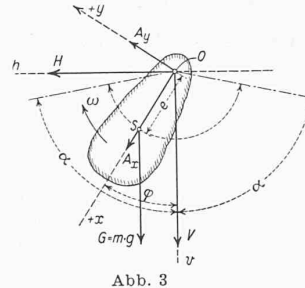


Abb. 3

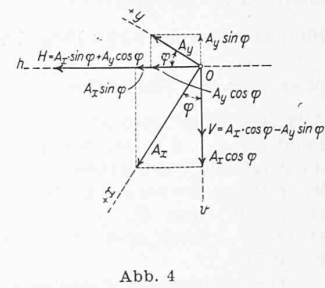


Abb. 4

Es ist nach Abb. 4 und Gl. (1) und (2) die Vertikalkomponente:

$$V = A_x \cos \varphi - A_y \sin \varphi = \\ G \left[1 + \frac{me^2}{J} (3 \cos^2 \varphi - 2 \cos \alpha \cos \varphi - 1) \right]; \text{ (absolut)} \quad (3)$$

die Horizontalkomponente:

$$H = A_x \sin \varphi + A_y \cos \varphi = \\ G \frac{me^2}{J} (3 \cos \varphi \sin \varphi - 2 \cos \alpha \sin \varphi) \quad \text{(absolut)} \quad (4)$$

Die Gleichungen (3) und (4) enthalten den Wert $\frac{me^2}{J}$. Wenn J_s das Trägheitsmoment des Körpers bezüglich seines Schwerpunktes S bedeutet, so ist $J = J_s + me^2$, und somit:

$$\frac{me^2}{J} = \frac{me^2}{J_s + me^2} = \frac{1}{\frac{J_s}{me^2} + 1} \quad (5)$$

— eine vom Abstand e abhängige, zwischen 0 und 1 liegende Zahl. Dem Minimalwert $\frac{me^2}{J} = 0$ entsprechen

$$V_{\min} = +G, \quad H_{\min} = 0 \quad \dots \quad (6)$$

Dem Maximalwert $\frac{me^2}{J} = 1$ entsprechen

$$V_{\max} = +G (3 \cos^2 \varphi - 2 \cos \alpha \cos \varphi) \quad \dots \quad (7)$$

und $H_{\max} = +G (3 \cos \varphi \sin \varphi - 2 \cos \alpha \sin \varphi) \quad \dots \quad (8)$

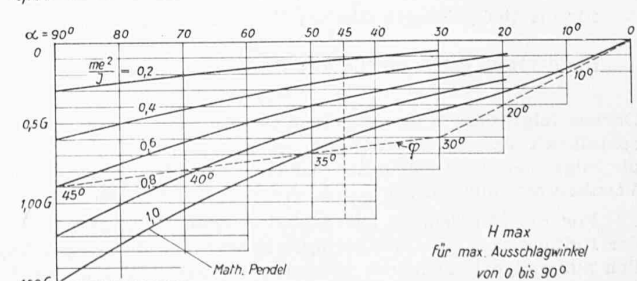
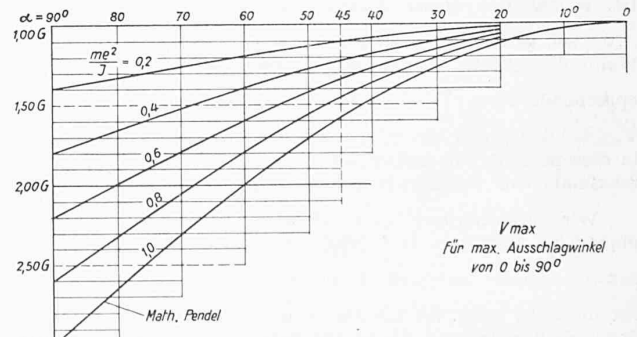


Abb. 6a, oben

Abb. 6b, unten

Da für ein *mathematisches Pendel*, d. h. für einen Massenpunkt von der Masse m an einem gewichtlosen Faden von der Länge e , $J_s = 0$ und somit $\frac{me^2}{J} = 1$ ist, so gelten die Formeln (7) und (8) für die Lagerdruckkomponenten eines mathematischen Pendels.

Dem Polardiagramm Abb. 5 können zu jedem momentanen Ausschlagwinkel die nach den Gleichungen (3) und (4) für einen maximalen Ausschlagwinkel von $\alpha = 90^\circ$ berechneten Lagerdrücke für das mathematische Pendel vom Wert $\frac{me^2}{J} = 1$, und für ein physikalisches Pendel vom Wert $\frac{me^2}{J} = 0,5$ entnommen werden.

Aus dem Diagramm ist zu erkennen, dass für das mathematische Pendel $V_{\max} = 3 G$ ist, dass bei $\varphi = 45^\circ$ $H_{\max} = V = 1,5 G$ und dass im Augenblick des grössten Ausschlages $\varphi = \alpha = 90^\circ$, $H = V = 0$ ist. Für das erwähnte physikalische Pendel dagegen ist $V_{\max} = 2 G$ bei $\varphi = 0^\circ$, und $H_{\max} = 0,75 G$, bei $\varphi = 45^\circ$. Im Augenblick des grössten Ausschlages, d. h. wenn $\varphi = \alpha = 90^\circ$, ist $H = 0$ und $V = 0,5 G$.

Die graphischen Tabellen 6a und 6b geben die maximalen Vertikal- und Horizontal-Komponenten des mathematischen und des physikalischen Pendels für maximale Ausschlagwinkel von 0 bis 90° . Der Maximalwert der Vertikalkomponenten (Tab. 6a) tritt ein, wenn sich die schwingende Glocke in ihrer tiefsten Lage, der Ruhelage, befindet, d. h. wenn $\varphi = 0^\circ$ ist. Der Maximalwert der Horizontalkomponente (Tab. 6b) stellt sich ein bei $\varphi = 45^\circ$ bei einer schwingenden Glocke mit einem maximalen Ausschlagwinkel von $\alpha = 90^\circ$, bzw. bei einem Winkel $\alpha < 45^\circ$, wenn der maximale Ausschlagwinkel $\alpha < 90^\circ$, wie dies durch die Linie φ in Figur 6b dargestellt ist.

Die Aufhängung der Glocken im Glockenturm geschieht entweder nach gewöhnlichem System, in der Folge «Tiefhängung» genannt, oder durch «Hochhängung». Bei der Tiefhängung ist das in Abb. 2 mit h_1 bezeichnete Mass möglichst klein, bei der Hochhängung dagegen verhältnismässig grösser, sodass der Schwerpunkt S der Glocke bei hochgehängter Glocke näher bei der horizontalen Lageraxe liegt, als bei tiefgehängter. Da somit bei hochgehängten Glocken das Mass e kleiner als bei tiefgehängten, und dementsprechend, wie aus Gleichung (5) ersichtlich, der Wert $\frac{me^2}{J}$ ebenfalls kleiner ist, so folgt daraus, dass bei hochgehängten Glocken kleinere Lagerdrücke entstehen, als bei gleich schweren, aber tiefgehängten Glocken. Bei hochgehängten Glocken liegt der numerische Wert von $\frac{me^2}{J}$ unterhalb 0,5, bei tiefgehängten Glocken jedoch zwischen 0,5 und 1.

Für eine Glocke vom Gewicht G , die mit einem maximalen Ausschlag von $\alpha = 80^\circ$ schwingt, bestimmen sich die beim Läuten auftretenden maximalen horizontalen und vertikalen Kräfte nach Tabellen 6a und 6b wie folgt: wenn die Glocke tief aufgehängt ist, sodass der dieser Aufhängung entsprechende Wert $\frac{me^2}{J} = 0,8$ sei, so beträgt beim Läuten $V_{\max} = 2,3 G$, und $H_{\max} = 1,0 G$. Wenn die gleiche Glocke hoch aufgehängt ist, sodass der entsprechende Wert $\frac{me^2}{J} = 0,4$ sei, entsteht beim Läuten ein $V_{\max} = 1,65 G$, und ein $H_{\max} = 0,5 G$, d. h. bei Hochhängung ist in diesem Falle die maximale Vertikalkraft um 28 % und die maximale Horizontalkraft um 50 % kleiner als bei Tiefhängung.

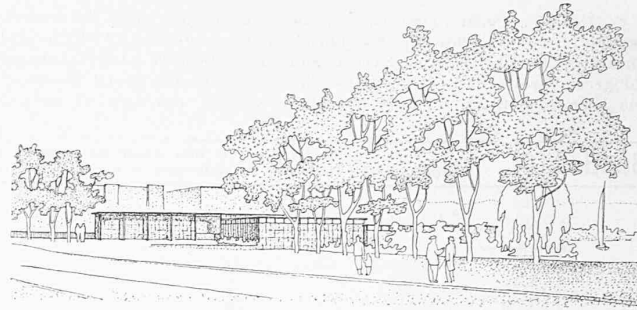
Wie verhalten sich die maximalen Lagerdruck-Komponenten einer 2,5 t schweren, tief gehängten Glocke zu jenen einer 5 t schweren, aber hoch gehängten Glocke, wenn der Wert $\frac{me^2}{J} = 0,8$ für die tief-, bzw. 0,4 für die hoch gehängte Glocke ist? Nach den Tabellen 6a und 6b ist bei maximalem Ausschlag $\alpha = 80^\circ$

für die tief gehängte Glocke: $V_{\max} = 2,5 \text{ t} \times 2,3 = 5,75 \text{ t}$
 $H_{\max} = 2,5 \text{ t} \times 1,0 = 2,5 \text{ t}$

für die hoch gehängte Glocke: $V_{\max} = 5,0 \text{ t} \times 1,65 = 8,25 \text{ t}$
 $H_{\max} = 5,0 \text{ t} \times 0,5 = 2,5 \text{ t}$

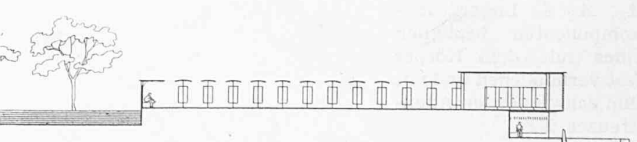
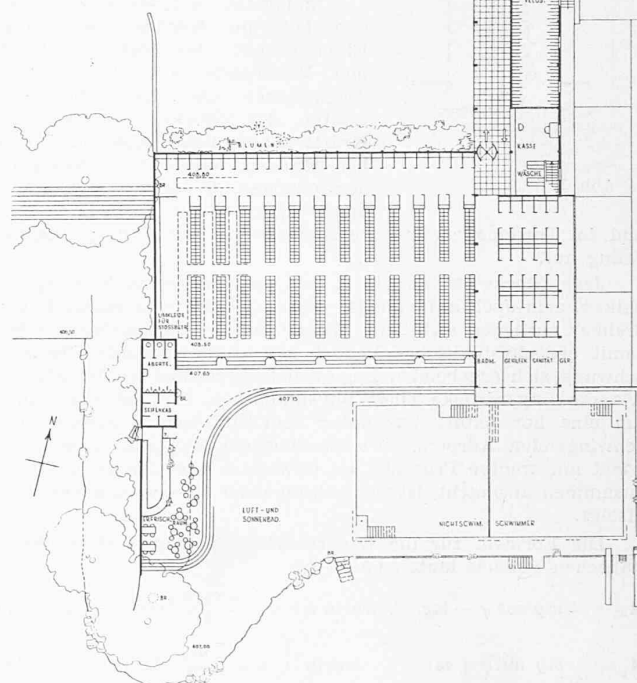
Daraus folgt, dass trotz doppeltem Gewicht die maximale Horizontalkraft der hoch gehängten Glocke *gleich gross* ist wie diejenige der tief gehängten Glocke, und dass die maximale Vertikalkraft nur um 2,5 t, d. h. um 43 % grösser ist.

Für die Beurteilung der Stabilität von Glockentürmen ist der Einfluss von V_{\max} von geringer Bedeutung, da V_{\max} gewöhnlich nur einige Prozent des gesamten Turmgewichtes ausmacht. Der Einfluss der beim Glockenschwung auftretenden maximalen Horizontalkräfte dagegen ist bedeutend grösser, weshalb eine



1. Rang (4500 Fr.), Entwurf Nr. 15
 A. H. STEINER und ROB. LANDOLT,
 Architekten in Zürich

Neue Badanstalt am Bürkliplatz
 Oben: Ansicht aus Westen



Grundriss und Schnitt West-Ost. — Masstab 1:600

möglichst genaue Ermittlung des Wertes vom H_{\max} für jede Glocke im Turm erwünscht.¹⁾

Neu zu erstellende Glockentürme sind so zu bemessen, dass sie dem Winddruck und den hier erwähnten, maximalen Kräften aus Glockenschwung genügen. Bei bestehenden Türmen, in die an Stelle des bisherigen Geläutes ein schwereres Geläute eingebaut werden soll — wie dies in den letzten Jahren mancherorts geschehen ist — wird man sich Rechenschaft geben müssen, ob der bestehende Turm in seinem bisherigen Zustand dem Glockenschwung der neuen Glocken standhält. Falls dies nicht zutreffen sollte, ist entweder der alte Turm zweckmässig zu verstärken, oder es ist zu untersuchen, ob durch zweckmässige Hochhängung der neuen Glocken die Glockenschwungkräfte so tief gehalten werden können, dass sie den bestehenden Turm nicht über das zulässige Mass hinaus beanspruchen.

Zürich, im Juli 1937.

G. Schneider, Dipl. Ing.

1) Für die Bemessung des Glockenstuhls kann es nötig werden, nicht nur H_{\max} und V_{\max} zu kennen, sondern die momentanen H und V für jedes beliebige φ . Der Verfasser hat auch dafür graphische Tabellen aufgestellt, die im «Bulletin Techniques» vom 17. Juli 1937 veröffentlicht sind.