

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

## **Inhaltsverzeichnis**

### **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:** 03.02.2026

**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 Positron. Glas und Baustoff auf der

Weltausstellung Paris. Email. Elektr. Energieverbrauch 1936 in schweizerischen Haushaltungen usw. Wärmepreise für Holz und Kohle. Alte Hauptwache in Bern. Insektentöter. — 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

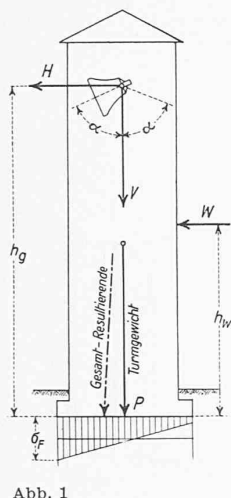


Abb. 1

## Ueber Lagerdrücke schwingender Glocken

Fundament und Mauerwerk der Glockentürme werden durch das Eigengewicht des Turmes, durch den Winddruck auf die äusseren 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

und im Turmmauerwerk 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 Achse 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):

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

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

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,

$\omega$  = Winkelgeschwindigkeit,

$\varepsilon$  = Winkelbeschleunigung,

$e$  = Abstand des Schwerpunktes von der Drehaxe 0,

$J$  = Massenträgheitsmoment bezügl. der Drehaxe,

$\alpha$  = grösster Ausschlagwinkel der X-Axe,

$\varphi$  = momentaner Ausschlagwinkel.

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

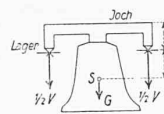


Abb. 2

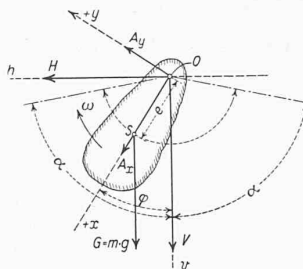


Abb. 3

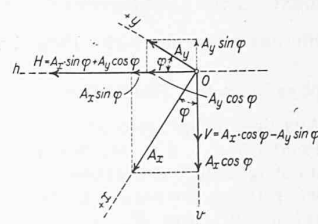


Abb. 4

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

$$V = A_x \cos \varphi - A_y \sin \varphi =$$

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

die Horizontalkomponente:

$$H = A_x \sin \varphi + A_y \cos \varphi =$$

$$G \frac{me^2}{J} (3 \cos \varphi \sin \varphi - 2 \cos \alpha \sin \varphi) \text{ (absolut)} (4)$$

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:

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

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

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

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

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

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

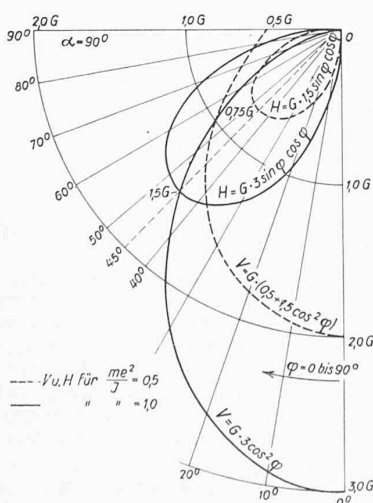


Abb. 5

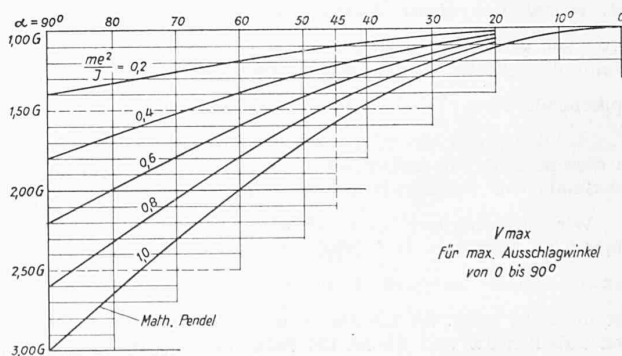


Abb. 6a, oben

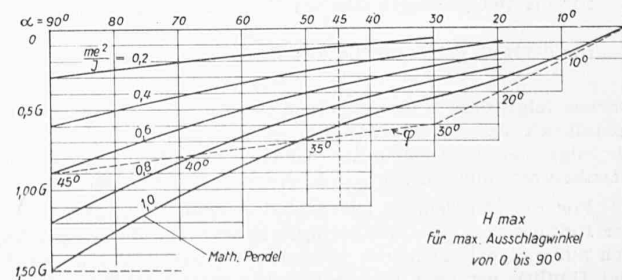


Abb. 6b, unten