

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 89/90 (1927)
Heft: 7

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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

INHALT: Stosswirkungen des ungefederten Gewichtes von Schienenfahrzeugen auf das Geleise. — Das Zürcher Bauernhaus in seiner Beziehung zur Vegetation (mit Tafeln 3 bis 6). — Ueber schweizerische Hausforschung — Die Wiederherstellung des Calaveras-Staudamms in Californien. — Mitteilungen: Eine „ewige“ Uhr. Eisenhochbau mit geschweissten Anschlüssen. Englischer Hochschul-Ferienkurs. Für das Zürcher Kunsthaus. Werkstofftagung 1927. Die Gesellschaft selbständig praktizierender Architekten Berns. Zement- und Stahlhäuser. Die Ca' d'Oro in Venedig. Schweizerischer Chemikerverband. Grabmalausstellung Rehalp. Thomas A. Edison. V. Internationaler Kältetkongress. — Nekrologie: Ernst Münster. Max v. Müller. J. F. Schübeler. Prof. Dr. Ernst Grosse. Ernst Zingg. Jean Lehmann. — Wettbewerbe: Primarschulhaus mit Turnhalle in Muri bei Bern. — Literatur. — Vereinsnachrichten: Maschineningenieur-Gruppe Zürich der G. E. P. S. T. S.

ständig praktizierender Architekten Berns. Zement- und Stahlhäuser. Die Ca' d'Oro in Venedig. Schweizerischer Chemikerverband. Grabmalausstellung Rehalp. Thomas A. Edison. V. Internationaler Kältetkongress. — Nekrologie: Ernst Münster. Max v. Müller. J. F. Schübeler. Prof. Dr. Ernst Grosse. Ernst Zingg. Jean Lehmann. — Wettbewerbe: Primarschulhaus mit Turnhalle in Muri bei Bern. — Literatur. — Vereinsnachrichten: Maschineningenieur-Gruppe Zürich der G. E. P. S. T. S.

Band 89. Nachdruck von Text oder Abbildungen ist nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet.

Nr. 7

Stosswirkungen des ungefederten Gewichtes von Schienenfahrzeugen auf das Geleise.

Von A. FURRER, Oerlikon.

Wie bekannt, treten bei Schienenfahrzeugen infolge des ungefederten Gewichtes beim Ueberfahren von Geleise-Unebenheiten stossartige Kräfte auf. Da in der Literatur über den Zusammenhang dieser Stosskräfte mit der Fahrgeschwindigkeit, dem Raddurchmesser und der Grösse des ungefederten Gewichtes sehr wenig zu finden ist, soll er im folgenden näher untersucht werden.

Grundsätzlich können zwei Arten von Geleise-Unebenheiten unterschieden werden: Solche mit Uebergangsbogen, dessen kleinster Radius *grösser* ist als der Triebraddurchmesser (Abbildung 1), und solche ohne Uebergangsbogen, oder dann mit Uebergangsbogen, dessen Radius *kleiner* ist als der Triebraddurchmesser (Abbildung 2).

Während beim Ueberfahren von Unebenheiten der ersten Art die Axe des Radsatzes allmählich aus ihrer geradlinigen Bewegung abgelenkt wird, erfolgt diese Ablenkung bei solchen der zweiten Art plötzlich. Stösse auf das Geleise im eigentlichen Sinne der Mechanik werden also nur in diesem Falle auftreten. Immerhin kann bei grosser Fahrgeschwindigkeit und mangelhafter Geleiseanlage auch im ersten Fall ein beträchtlicher zusätzlicher Achsdruck entstehen; er ist gleich der Zentrifugalkraft der in *A* konzentriert gedachten Masse und beträgt, da in der Hauptsache nur die ungefederte Masse *M_u* der Unebenheit folgen muss, bei der Fahrgeschwindigkeit *v* angenähert:

$$P' = M_u \frac{v^2}{R - D/2} \dots (1)$$

Ein *kleiner* Raddurchmesser hat hierbei einen günstigen Einfluss auf die Geleisebeanspruchung.

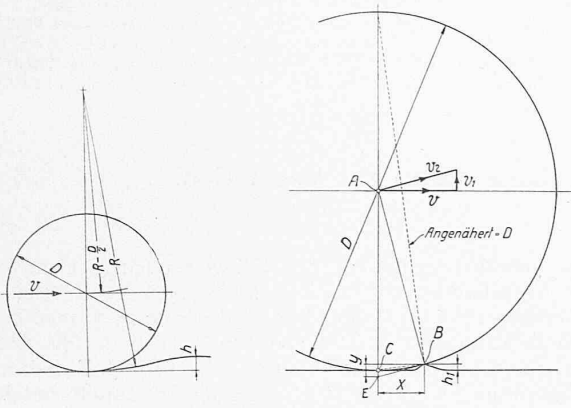


Abb. 1.

Abb. 2.

Beim Ueberfahren von Unebenheiten nach Abbildung 2 beginnt der Stoss im Augenblick, wo das Triebrad sie berührt, und wir dürfen annehmen, dass die Stosskraft bereits ihren grössten Wert erreicht hat, wenn sich der Punkt *C* vom Geleise abhebt. Die Abbildung 2 bezieht sich auf diesen Moment; *h₁* ist also nicht die Höhe der Geleise-Unebenheit in unbelastetem Zustand, sondern unter der Einwirkung der grössten Stosskraft. *v₂* stellt die Geschwindigkeit der ungefederten Masse, die wir im Punkt *A* konzentriert denken können, nach Grösse und Richtung relativ zum Punkt *B* der Geleise-Unebenheit dar, und steht senkrecht zu *AB*. Wir bezeichnen mit *M_u* die ungefederte Masse pro Radsatz, ferner nehmen wir an, dass der Stoss über die Unebenheit auf eine bestimmte Masse *M* wirke, und untersuchen nun die Stosswirkungen für den Fall:

1. dass die Masse *M* so gross ist, dass *M_u* ihr gegenüber vernachlässigt werden kann;
2. dass das Verhältnis von *M* : *M_u* = *n* ist.

Für den ersten Fall ist der Punkt *B* (Abbildung 2) im Moment der grössten Stosskraft in Ruhe und *v₁* ist jene Geschwindigkeit, auf die die Masse *M_u* während der ersten Stossperiode beschleunigt werden muss, damit sie mit der Fahrgeschwindigkeit *v* die Resultierende *v₂* ergibt. Die kinetische Energie *A' = M_u/2 v₁²*, die dieser Ablenkung von *v* in *v₂* entspricht, kann als Wucht des Stosses bezeichnet werden. Die Grösse der Stosskraft ist nicht nur von der Wucht des Stosses, sondern auch von den elastischen und plastischen Eigenschaften der aufeinanderstossenden Körper abhängig. Da aber bei den betrachteten Vorgängen immer ziemlich die gleichen Materialien in Frage kommen, so dürfen wir jedenfalls annehmen, dass auch die grösste Stosskraft ungefähr proportional der Wucht des Stosses sei. Für den Fall 2 ist diese Wucht kleiner als für den Fall 1, weil der Punkt *B* im Augenblick der grössten Stosskraft eine nach unten gerichtete Geschwindigkeit *u* besitzt. Diese rechnet sich nach den Stossgesetzen zu

$$u = \frac{M_u v_1}{M_u + M}, \text{ oder, da } \frac{M}{M_u} = n$$

$$u = \frac{v_1}{1 + n} \dots (2)$$

In diesem Falle ist also die Wucht des Stosses

$$A = M_u/2 \cdot (v_1 - u)^2, \text{ oder, da } M_u = \frac{G_u}{g}$$

$$A = \frac{G_u}{2g} (v_1 - u)^2 \dots (3)$$

Gemäss Abbildung 2 ist infolge Aehnlichkeit der Dreiecke angenähert (praktisch genügend genau):

$$\frac{h_1}{x} = \frac{x}{D} \text{ also } x = \sqrt{D h_1}$$

$$\frac{y}{x} = \frac{x}{D/2} \text{ also } y = \frac{2x^2}{D} = 2h_1$$

Ferner ist die Geschwindigkeit

$$v_1 = v \frac{y}{x} = v \frac{2h_1}{\sqrt{D h_1}} = 2v \sqrt{\frac{h_1}{D}} \dots (4)$$

Setzen wir die Werte der Formeln (2) und (4) in Formel (3) ein, so erhalten wir für die Wucht des Stosses

$$A = \frac{G_u}{2g} \left(2v \sqrt{\frac{h_1}{D}} - \sqrt{\frac{h_1}{D}} \frac{2v}{1+n} \right)^2 = \frac{2 G_u v^2 h_1}{g D} \frac{n^2}{(n+1)^2} (5)$$

Da die Geleise-Unebenheiten der zweiten Art (nach Abbildung 2) jedenfalls viel gefährlichere Wirkungen hervorrufen als die der ersten Art, wird uns Formel (5) mehr interessieren als Formel (1). Deren kritische Betrachtung sagt uns folgendes:

a) Die Stosswirkungen würden nur bei vollständig unelastischer Fahrbahn von unendlicher Masse proportional mit der ungefederten Masse pro Radsatz, dem reziproken Wert des Raddurchmessers und dem Quadrat der Fahrgeschwindigkeit anwachsen.

b) In Wirklichkeit werden sie kleiner ausfallen, und zwar um so kleiner, je elastischer die Geleise-Anlage und je kleiner die Masse ist¹⁾, auf die die Stösse übertragen werden.

c) Ist für zwei verschiedene Fahrzeuge der Ausdruck *G_u v²/D* gleich gross, so übt bei gegebener Geleise-Anlage das Fahrzeug mit dem kleinern ungefederten Gewicht die stärkern Stösse auf das Geleise aus. (Bei gleicher Wucht

¹⁾ Die übliche Kiesbettung der Eisenbahnschwellen wird in dieser Beziehung günstiger sein, als z. B. deren direkte Lagerung auf dem Fachwerk grosser Eisenbahnbrücken. Die gegenseitige Reibung der Kieskörner wirkt stossmildernd und dämpft die auftretenden Erschütterungs-Schwingungen.