

Prof. Dr. Fritz Stüssi zum 70. Geburtstag

Autor(en): **Steinhardt, O.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **89 (1971)**

Heft 1: **1. Sonderheft zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. F. Stüssi**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-84724>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Prof. Dr. Fritz Stüssi zum 70. Geburtstag

In dieser Sondernummer der auch ausserhalb der Schweiz von den Ingenieuren sehr geschätzten Schweizerischen Bauzeitung wurde seitens ihrer Herausgeber in dankenswerter Weise einigen von F. Stüssis Fachkollegen und Freunden die Möglichkeit eingeräumt, ihrer Verbundenheit mit dem international bedeutenden wissenschaftlich-technischen Werk des Jubilars und mit seiner wegweisenden Persönlichkeit Ausdruck zu verleihen. Es soll hierbei nicht erneut versucht werden, die wissenschaftlichen Veröffentlichungen F. Stüssis aufzuzählen, das ist in vorbildlicher, umfassender Weise zuletzt in der S.B.Z. 84 (1966), H.1, S.42 und 43; sowie ferner in den IVBH-Abhandlungen, V.26 (1966) Leemann-Verlag, Zürich, S.627-637, geschehen. Auch auf mehrere in Deutschland erschienene ausführliche Würdigungen seiner Persönlichkeit (z.B. «Der Bauingenieur», H. 1 (1966); «Der Stahlbau», H.1 (1961); «Die Bautechnik», H.3 (1966) u.a.m.) mag nur beiläufig hingewiesen sein. Nachfolgend soll in einer Reihe von wissenschaftlichen Beiträgen, zu denen grösstenteils F. Stüssis Wirken Anregung gab, ein dankbarer Gruss zum 3. Januar 1971 zum Ausdruck kommen.

O. Steinhardt

Zum Beulverhalten von Kreiszyinderschalen

DK 531.223.001.5

Von Prof. Dr.-Ing. O. Steinhardt und Dr.-Ing. U. Schulz

1. Einführung

Das Beulverhalten dünnwandiger Kreiszyinderschalen ist seit langem Gegenstand der Forschung. Besonders in den letzten Jahren ist man wegen der Fortschritte im Leichtbau bemüht, für diese Frage eine zufriedenstellende Antwort zu finden. Die ersten Ansätze zur Lösung des Lastfalls Axialdruck stammen von R. Lorenz (1908) und S. Timoshenko (1910). Sie erhielten unter Verwendung eines eingliedrigen (axialsymmetrischen) Verformungsansatzes für die kritische (klassische) Beulspannung den Wert $\sigma_{kl} = 0,606 Et/R$ (bei $\mu = 0,3$). Wegen der Diskrepanz zwischen dieser klassischen Beulspannung und den Versuchswerten und wegen der Schwierigkeit, die Störeinflüsse bei der Ermittlung der kritischen Beulspannung $\sigma_{k,o}$ zu berücksichtigen, haben T. v. Kármán/H. Tsien [8] 1941 die von L. Donnell [3] 1934 aufgestellten Differentialgleichungen grosser Verformungen mittels eines zweigliedrigen Ansatzes gelöst. Sie erhielten Nachbeulkurven, deren absolutes Minimum bei $\sigma_{k,u}/\sigma_{kl} = 0,32$ lag. Eine scheinbare Bestätigung dieses Wertes – er liegt nur geringfügig unter den meisten Versuchswerten und schien daher zur Bemessung geeignet zu sein – erbrachten die Arbeiten von H. Michielsen [10] 1948 (Variation nach 4 Parametern) und I. Kempner [9] 1954 (Variation nach 5 Parametern). Wird (theoretisch) die Anzahl der Ansatzglieder weiter gesteigert – B. Almroth [1] 1963 zeigt, dass für zum Beispiel 9 Glieder das Nachbeulminimum auf $\sigma_{k,u}/\sigma_{kl} = 0,108$ abfällt –, so ergibt sich, dass eine Bemessung nach dieser unteren Beulspannung auch aus wirtschaftlichen Gründen nicht mehr sinnvoll erscheint; grundsätzlich neue Überlegungen müssen angestellt werden.

Aus dieser Erkenntnis heraus ist in der vorliegenden Arbeit auf theoretischem und experimentellem Wege – als wesentliche, die obere kritische Beulspannung (als wirkliche Versagensgrenze) beeinflussende Grösse – die örtliche axial-symmetrische planmässige Vorverformung untersucht worden. Zudem können, bis zur endgültigen Klärung weiterer, den Durchschlag begünstigender Faktoren (Eigenspannungen,

Temperatureinflüsse, stossweise Belastung usw.), die Ergebnisse von durchgeführten statistischen Untersuchungen über die Abhängigkeit von tatsächlich kritischer Beulspannung und Geometrieparameter herangezogen werden.

2. Bezeichnungen

a	Vorbeulparameter
a_0, a_1, a_2, a_3	Koeffizienten im Verformungsansatz
b_1, b_2, \dots, b_6	Koeffizienten im Spannungsansatz
C_v	Amplitude der planmässigen Vorbeule
C'_v	Abweichung von der planmässigen Vorbeule
E	Elastizitätsmodul
F	Spannungsfunktion
g	$= L/2R$
L	Zylinderlänge
m	Wellenzahl in Längsrichtung (Halbwellen)
n	Wellenzahl in Umfangsrichtung (Vollwellen)
p	Längskraftbelastung
\bar{p}	$= q R/E t$
p_k	kritische Verzweigungslast
p_{kl}	klassische Verzweigungslast
q	Aussen- (Innen-)druckbelastung
R	Zylinderradius
s	Ordinate in Zylinderlängsrichtung
t	Wanddicke
w	radiale Verformung eines Schalenpunktes
w_v	Vorverformung
x	$= s/R$
y	Ordinate in Zylinderumfangsrichtung
λ	$= \pi m R/L$
μ	Querdehnungszahl
ν	$= n^2/\lambda^2$
σ	Spannung
σ_k	kritische Spannung
σ_{kl}	klassische Beulspannung
$\sigma_{k,o}; \sigma_{k,u}$	obere, untere kritische Beulspannung
φ	$= y/R$