

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117/118 (1941)
Heft: 13

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: 23.02.2026

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

INHALT: Zum Einsturz der Tacoma-Hängebrücke. — Erfahrungen beim Betonieren im Kraftwerkbau. — Neuzeitliche elektrische Bühnenbeleuchtung. — Appartement-Haus am Zeltweg in Zürich. — Mitteilungen: Zum Einsturz der Tacoma-Hängebrücke. Der Trolleybus. Eidg.

Technische Hochschule. Technikum Winterthur. Der Strassenbau an der LA. — Nekrolog: Hans Kilchmann. — Wettbewerbe: Genfer Verbindungsbahn-Rhonebrücke. — Literatur. — Mitteilungen der Vereine. — Vortragsskalender.

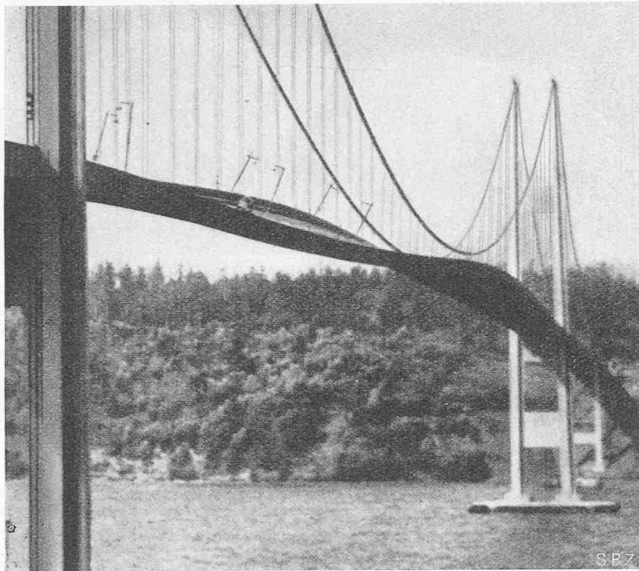


Abb. 1. Die schwingende Brücke etwa 30 min vor dem Einsturz

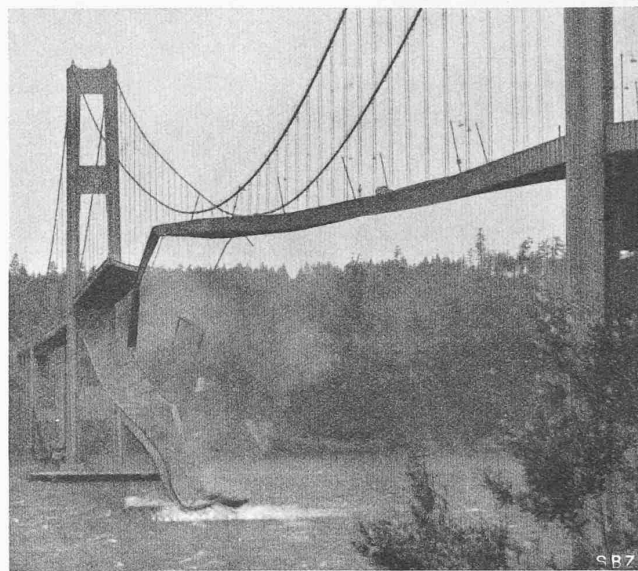


Abb. 3. Beginn des Einsturzes am 7. Nov. 1940, bei Wind von 18 m/s

Zum Einsturz der Tacoma-Hängebrücke

Von Prof. Dr. F. STÜSSI (E.T.H.) und Prof. Dr. J. ACKERET (E.T.H.)

I.

Die Hängebrücke bei Tacoma im Staate Washington (U.S.A.) wurde am 2. Juli 1940 dem Verkehr übergeben. Am 7. Nov. 1940 stürzte sie bei etwa 18 m/s Windgeschwindigkeit ein, nachdem unmittelbar vor dem Einsturz die reinen Vertikalschwingungen in Drehschwingungen mit zwei Halbwellen über die Mittelöffnung bei einer Frequenz von 12 Schwingungen in der Minute und Schieflagestellung der Fahrbahn bis 45° übergegangen waren (Abb. 1 bis 4; auf 1, 2 und 3 ist noch je ein Auto erkennbar).

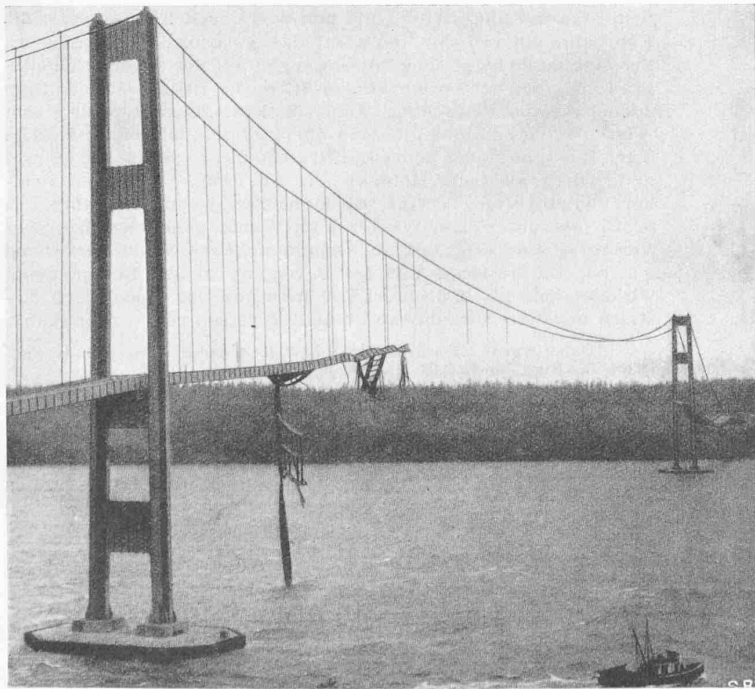


Abb. 4. Die Tacomasbrücke nach dem Einsturz des Hauptspanns
Die Pfeilerköpfe haben sich rd. 3,7 m landeinwärts gebogen

Die Hauptabmessungen der Brücke, die mit 2800 Fuss = 855 m nach der Golden Gate Bridge in San Francisco mit 4200 Fuss und der George Washington Bridge in New York mit 3500 Fuss die drittgrösste Spannweite der Mittelöffnung besitzt, sind aus Abb. 5 und 6 ersichtlich¹⁾. Besonders auffallend ist die geringe Brückenbreite von 11,9 m; das Verhältnis von Brückenbreite zu Spannweite beträgt nur rd. 1:72, während es bisher auch bei den grössten Hängebrücken den Wert 1:53 (Golden Gate Brücke) bzw. 1:30 («George Washington»-Brücke, «SBZ» Bd. 95, S. 310* und Bronx-Whitestone-Brücke, «SBZ» Bd. 115, S. 3*) nicht unterschritten hatte. Die Höhe des Versteifungsträgers beträgt rd. 2,45 m oder 1/350 der Spannweite. Im Zusammenhang mit diesen extremen Schlankheiten in beiden Richtungen ist die geringe ständige Last von nur 8,4 t/m für beide Kabel (mit Durchhang von $1/12$ der Spannweite) zusammen von wesentlicher Bedeutung; die Kabelform kann in beiden Richtungen durch verhältnismässig geringe zufällige Kräfte empfindlich verändert werden.

Ueber den Einsturz der Tacomasbrücke sind wir besonders gut orientiert, weil er durch einen Fachmann, Prof. Farquharson von der University of Washington, im Film aufgenommen werden konnte. Prof. Farquharson war mit Untersuchungen über die schon seit der Inbetriebnahme störend bemerkbaren

¹⁾ Nach «Eng. News Record» vom 21. Nov. 1940.



Abb. 2. Drehschwingungen der Fahrbahntafel
etwa 12 Schwingungen pro min, bis 45° Querneigung