

CG-Ingenieurtagung über Probleme des Stahlbaues

Autor(en): **Widmer, Urs**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **84 (1966)**

Heft 1

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-68812>

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

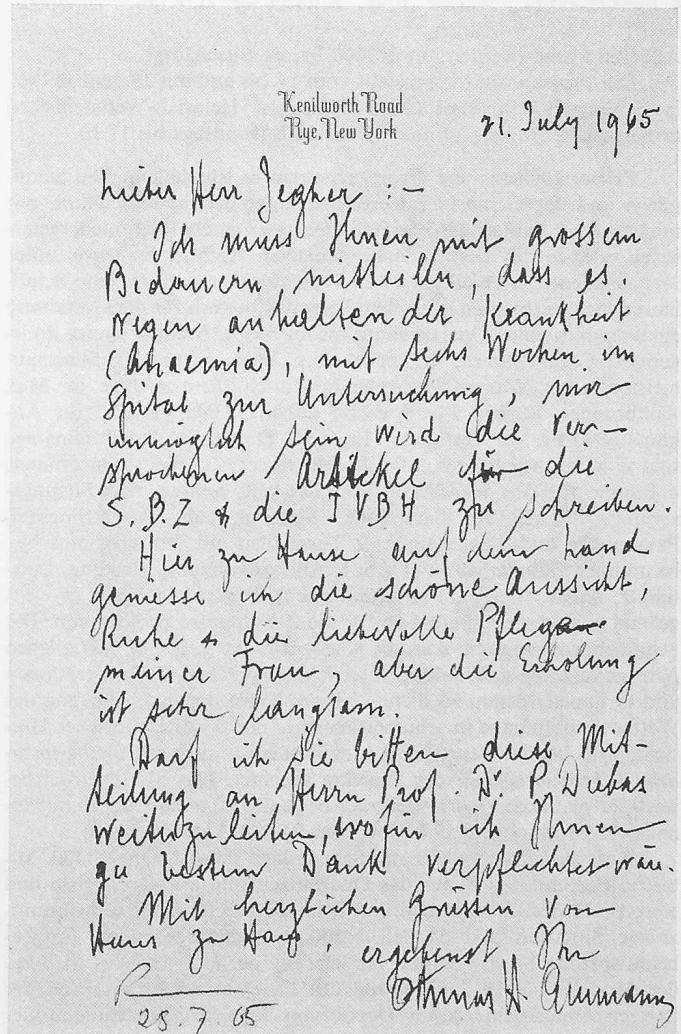
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Aufsätze von Prof. Fritz Stüssi in der Schweiz. Bauzeitung

- 1931 Bd. 98 S. 2 Über den Verlauf der Schubspannungen in auf Biegung beanspruchten Balken aus Stahl
- 1935 Bd. 105 S. 123 Exzentrisches Kippen
Bd. 106 S. 119, 132 Aktuelle baustatische Probleme der Konstruktionspraxis
- 1936 Bd. 107 S. 277 Baustatische Methoden
Bd. 108 S. 57 Der Formänderungseinfluss beim versteiften Stab-bogen
- 1937 Bd. 109 S. 86 Zur Berechnung des Stabbogens
Bd. 109 S. 104 Die Triborough Bridge in New York
- 1938 Bd. 111 S. 166 Der Kreisträger mit I-Querschnitt
Bd. 112 S. 16 Die Stahlkonstruktion der Wartehalle Bellevue in Zürich
- 1940 Bd. 116 S. 201, 224 Baustatik vor 100 Jahren – die Baustatik Naviers
- 1941 Bd. 117 S. 1, 18 Zur allgemeinen Formänderungstheorie der verankerten Hängebrücke
Bd. 117 S. 137 Zum Einsturz der Tacoma-Hängebrücke (zusammen mit J. Ackeret)
Bd. 118 S. 295 Die Eisenbahnbrücke über die Seestrassen-Unterführung in Zürich-Wollishofen
- 1943 Bd. 121 S. 1, 13 Leichtbau im Brückenbau und Hochbau
Bd. 121 S. 87, 102 Beiträge zur Berechnung und Ausbildung zusammengesetzter Vollwandträger
Bd. 122 S. 271 Über den verdübelten Balken
- 1944 Bd. 123 S. 1 200 Jahre Eulersche Knickformel
Bd. 123 S. 149 Das Formänderungsproblem des querbelasteten Druckstabes
- 1945 Bd. 126 S. 247 Zum Einfluss der Faserrichtung auf die Festigkeit und den Elastizitätsmodul von Holz
- 1946 Bd. 128 S. 251 Holzfestigkeit bei Beanspruchung schräg zur Faser
- 1947 65. Jg. S. 262 Zur Wiederherstellung der Tacoma-Hängebrücke
S. 313 Über die Grundlagen des Ingenieur-Holzbaues
- 1948 66. Jg. S. 1, 25 Entwicklungstendenzen im Stahlbrückenbau
S. 337 Der Umbau der Bronx-Whitestone-Brücke
- 1949 67. Jg. S. 28 Der unsymmetrische Dreigelenkbogen
S. 90 Holzfestigkeit schräg zur Faser
- 1950 68. Jg. S. 1 Entwurf der Stahlkonstruktion zum ersten Hangar des Zürcher Flughafens in Kloten
S. 485 Zur 49. Generalversammlung der G. E. P.
S. 523 La déformation des fossiles
- 1951 69. Jg. S. 1 Karl Culmann und die graphische Statik
- 1953 71. Jg. S. 113 Leonardo da Vincis Entwurf für eine Brücke über das Goldene Horn
- 1955 73. Jg. S. 269, 292 Eindrücke aus Brasilien
- 1957 75. Jg. S. 806 Zur Dauerfestigkeit von Schweissverbindungen
- 1958 76. Jg. S. 149 Prof. J. Ackeret sechzigjährig
- 1959 77. Jg. S. 183 Dr. Othmar H. Ammann achtzigjährig
- 1961 79. Jg. S. 275 Numerische Methoden der Baustatik
- 1962 80. Jg. S. 53, 136 Gegen das Traglastverfahren
- 1963 81. Jg. S. 895 Zur Diskussion um das Traglastverfahren
- 1964 82. Jg. S. 341 Schwere Beschädigung der Brücke über die Meerenge bei Maracaibo
- 1965 83. Jg. S. 74 Zur Torsion von Stäben mit offenem dünnwandigem Querschnitt

Schlusswort

Als die Vorbereitung dieses Geburtstagsheftes an die Hand genommen wurde, wobei Prof. Dr. Pierre Dubas in sehr verdankenswerter Weise mitwirkte, ergab sich eine Schwierigkeit daraus, dass die Internat. Vereinigung für Brückenbau und Hochbau (IVBH) beabsichtigt, ihren langjährigen Präsidenten auf ähnliche Weise zu ehren. Wir einigten uns grundsätzlich dahin, dass die IVBH in erster Linie ausländische Fachkollegen zu Worte kommen lassen werde, während sich in der SBZ die in der Schweiz ansässigen äussern würden. Eine Ausnahme von dieser Regel aber haben wir uns aber sofort ausbedungen: Othmar H. Ammann, dem Jubilar ebenso freundschaftlich verbunden wie der SBZ, sollte in unserm Heft vertreten sein. Er hatte auch schon zugesagt, doch hinderte ihn sein Gesundheitszustand an der Erfüllung seines Versprechens, und früher als erwartet ist er am 22. September 1965 entschlafen. Damit unser gemeinsamer Freund in Fritz Stüssis Geburtstagsheft das letzte Wort habe, geben wir hier seinen letzten Brief an uns wieder:



CG-Ingenieurtagung über Probleme des Stahlbaues

DK 061.5:624.014

Auf Einladung der Stahlbaukonstruktionsfirma Geilinger & Cie. versammelten sich am 24. November 1965 in Winterthur rund 40 Ingenieure, meist Bürohhaber oder leitende Angestellte, zu einer Tagung über aktuelle Fragen und Probleme des Stahlbaues.

Am Vormittag wurden den Teilnehmern neue Produkte und Konstruktionselemente der Firma Geilinger von den zuständigen Ingenieuren erklärt. Nebst den Erläuterungen über die schon vielseitig bekannten normalisierten Shedhallen und die SSV-Normhallen waren es besonders Resultate interner Entwicklungsarbeiten und EMPA-Untersuchungen, welche die verschiedenen Ingenieure mit Interesse zur Kenntnis nahmen. So wurde den grösstenteils auf dem Eisenbetongebiet tätigen Teilnehmern sorgfältig zusammengestellte Unterlagen über die Bolzendübel für Verbundträger, über die pilzlosen Pilzdecken mit Stahlträger und über Wabenträger zur Verfügung gestellt.

Nach Kurzreferaten über die Stahlbau-Fertigung und die Stahlbau-Montage schloss Werner Geilinger, dipl. Ing., die wohlgelungene Tagung mit einer Diskussion über die Zusammenarbeit zwischen den frei projektierenden Ingenieuren und den Stahlbaufirmen. «Wie kann das Verhältnis zwischen diesen beiden Konkurrenten, die aber doch am gleichen Stricke ziehen, verbessert werden?» Wir möchten darauf antworten: Sicher mit einem solch aufgeschlossenen und fortschrittlichen Geiste, wie er in der Firma Geilinger herrscht, und mit weiteren solchen Gedankenaustauschen.

Alle Teilnehmer, zu denen auch Vertreter der Industrie und des Schweizerischen Stahlbauverbandes zählten, gingen mit neuen Ideen und Anregungen von Winterthur heim und sind der Firma Geilinger für die Tagung sehr zu Dank verpflichtet.

Urs Widmer, dipl. Ing., Winterthur