

Professor Ing. Dr. DrSc. Dr. techn. E.h. Fr. Faltus 80 Jahre

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **IABSE bulletin = Bulletin AIPC = IVBH Bulletin**

Band (Jahr): **4 (1980)**

Heft B-16: **IABSE bulletin**

PDF erstellt am: **25.09.2021**

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.

2. Professor Ing. Dr. DrSc. Dr. techn. E.h. Fr. Faltus 80 Jahre

Am 5. Januar 1981 wird Professor Fr. Faltus, eine der führenden Persönlichkeiten des modernen Stahlbaues und einer der Pioniere geschweisster Stahlkonstruktionen, sein 80. Lebensjahr vollenden.

In Wien, in der Familie eines Zeichners 1901 geboren, absolvierte Prof. Faltus 1924 die Technische Hochschule in Wien und trat in die bekannte Firma Waagner Biro ein. Im Jahre 1925 promovierte er. Anschliessend ging er zu den Škoda — Werken in Plzeň (Pilsen), wo er zuerst im Brückenkonstruktionsbüro, später als Leiter der Abteilung für Schweissttechnik tätig war. Aus dieser Zeit seiner Tätigkeit stammen einige durch die Škoda — Werke erbaute vollkommen geschweisste Stahlbrücken, die sich damals an der Weltspitze der Anwendung des Schweissens befanden.

Im Jahre 1945 wurde Prof. Faltus als ordentlicher Professor für den Stahlbau an die Technische Universität Prag berufen und war hier bis 1973 tätig. Auch während dieser Zeit nahm Prof. Faltus lebhaft an allen wichtigen Stahlbauten in der ČSSR teil; es sei dabei unter vielen nur die weitgespannteste Volland — Bogenbrücke der Welt über den Moldaustausee bei Žďákov ($L = 330$ m) erwähnt.

Die Persönlichkeit und die wissenschaftliche Tätigkeit von Prof. Faltus ist auch im Ausland anerkannt und hochgeschätzt. Er nahm an vielen bedeutenden Stahlbautagungen und Kongressen teil, meistens mit grundlegenden Beiträgen, nicht selten als Generalreferent. Seit der Gründung der IVBH im Jahre 1929 ist er aktives Mitglied; viele Jahre hat er die Funktion des Präsidenten der Nationalen Gruppe der Vereinigung für die ČSSR bekleidet. In der Anerkennung seiner Verdienste wurde er im Jahre 1975 zum Ehrenmitglied der IVBH gewählt.



Die Resultate seiner wissenschaftlichen Tätigkeit und praktischen Erfahrungen legte Prof. Faltus in zahlreichen Veröffentlichungen und einigen Büchern nieder, die in der Fachwelt gut bekannt sind.

Zur grossen Freude seiner zahlreichen Freunde, Kollegen und Schüler sind dem achtzigjährigen Jubilar immer geistige Regsamkeit und volle körperliche Gesundheit beschieden, so dass er auch im Ruhestand weiterhin tätig bleibt. So kann ihm von Herzen von uns allen für viele weitere Jahre nur das Beste gewünscht werden.

Prof. Ing. DrSc. A. Schindler, Prag.

Conference:

Limit States of Metal Structures

The conference will be held at Karlovy Vary (Hotel Thermal) from 7th till 9th April 1981 on the occasion of the 80th birthday of Professor Ing Dr František Faltus, DRSC, Correspondent Member of Czechoslovak Academy of Science.

The subject of the conference will be the fundamentals and the applications of limit states design philosophy related to metal structures. The conference will especially be focused on:

- basic definitions, terminology and developments;
- the analysis of loading and response of a structure from the viewpoint of the criteria of limit states;
- theoretical models and application of statistics and theory of probability;
- criteria of limit states of carrying capacity;

- criteria of limit states of serviceability;
- applications: experimental investigation, reconstructions, loading tests, composite, thin-walled and pre-stressed structures, cables, etc.

More details and other related information may be obtained from the Chairman of the preparatory Committee, Assoc. Prof. Dr Ing Pavel Marek, Stavební fakulta ČVUT, Thákurova 7, 166 29 Praha 6, ČSSR (phone 332/4769).

Particulars and further information concerning the running of the conference and registrations should be addressed to: Dům techniky ČSVTS, Mrs Iva Wozniaková, Nejedlého sady č. 6, 303 40 Plzeň, ČSSR (phone 34714-16).