

**Zeitschrift:** IABSE bulletin = Bulletin AIPC = IVBH Bulletin  
**Band:** 12 (1988)  
**Heft:** B-46: IABSE bulletin

**Vereinsnachrichten:** Gerard F. Fox elected honorary member of IABSE

### **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**

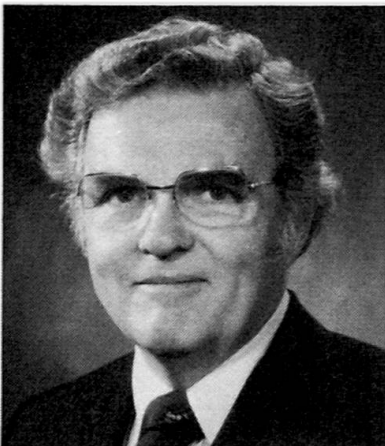
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 12.04.2025

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



At the opening of the Congress «Challenges to Structural Engineering» in Helsinki, June 6, 1988, the President of IABSE presented Mr. Gerard F. Fox with the Honorary Membership of IABSE, «in appreciation of the eminent services rendered to the Association and for his contributions to the development of international technical co-operation».

A member of prestigious American professional societies, Gerard F. Fox, 65, is a well known figure in IABSE. Having first been a member, then Chairman of Working Commission on «Structural Performance, Safety and Analysis», he served from 1979 to 1987 as Vice President of IABSE. Mr. G. F. Fox is Chairman of the US Group of IABSE; he has organized the IABSE Symposium in Washington, DC, in 1982.

Gerard F. Fox is a partner of Howard, Needles, Tammen & Bergendoff, – Architects, Engineers, Planners in New York – and is responsible for bridge projects firmwide. He is presently in charge of a concrete cable-stayed bridge, with a center span of 420 m, which is under construction in Jacksonville, Florida. He was in charge of the Rio-Niteroi Bridge in Brazil – a world record steel box girder span of 320 m – and of the 10-km-long bridge linking Penang Island with mainland Malaysia. He has served as a member of the World Bank's Design Review Panel for the Bahrain Causeway Project.

Mr. Fox was honored with several ASCE Awards for innovative contributions to the design of long-span bridges, for eminence in design and rehabilitation of bridges throughout the world.

#### 4. Gerard F. Fox elected Honorary Member of IABSE Gerard F. Fox élu membre d'honneur de l'AIPC Gerard F. Fox zum Ehrenmitglied der IVBH ernannt

C'est lors de l'ouverture du Congrès «Le défi lancé aux ingénieurs des structures» à Helsinki, le 6 juin 1988, que le Président de l'AIPC a remis le titre de membre d'honneur à M. Gerard Fox, «en reconnaissance des services éminents rendus à l'Association et de son engagement pour une meilleure collaboration technique internationale».

Membre de plusieurs associations professionnelles prestigieuses aux Etats-Unis, Gerard F. Fox, 65 ans, est une personnalité bien connue à l'AIPC. Après avoir été membre puis président de la commission de travail «Analyse de structures, sécurité et performance», il a été ensuite élu, de 1979 à 1987, Vice Président de l'Association. M. Gerard F. Fox, Président du Groupe américain de l'AIPC, a organisé le Symposium de Washington en 1982.

M. Gerard Fox est co-proprétaire du bureau d'architectes, ingénieurs et planificateurs Howard, Needles, Tammen & Bergendoff, New York, et en est directeur des projets de ponts. Il est actuellement responsable d'un pont haubané en béton, d'une portée de 420 m, en construction à Jacksonville, Floride. Il a été responsable du pont sur le Rio-Niteroi au Brésil – un record mondial d'une portée de 320 m pour un pont à caisson en acier – ainsi que de la liaison de 10 km entre l'île de Penang et la Malaisie. Il a fait partie du Comité d'experts de la Banque mondiale pour l'étude du projet de Bahrain Causeway.

M. Fox a reçu plusieurs prix de l'ASCE pour ses contributions novatrices au projet des ponts de grande portée, ainsi que pour l'excellence de ses projets et la restauration de ponts dans le monde entier.

Anlässlich der Eröffnung des IVBH-Kongresses «Herausforderungen an den konstruktiven Ingenieurbau» in Helsinki, am 6. Juni 1988, hat der Präsident der IVBH Herr Gerard F. Fox die Ernennungsurkunde als Ehrenmitglied der IVBH überreicht. Die Ernennung erfolgte «in Würdigung seiner hervorragenden Leistungen für die Vereinigung und für seinen Beitrag zur Entwicklung internationaler technischer Zusammenarbeit».

Als Mitglied von mehreren angesehenen amerikanischen Berufsverbänden ist Herr Gerard F. Fox (65) eine sehr bekannte Persönlichkeit in der IVBH. Zuerst Mitglied, dann Vorsitzender der Arbeitskommission «Berechnung, Sicherheit und Verhalten von Bauwerken», war Gerard F. Fox von 1979 bis 1987 Vizepräsident der IVBH. Er ist Vorsitzender der amerikanischen Gruppe der IVBH und hat das IVBH Symposium in Washington, DC, 1982 organisiert.

Gerard F. Fox ist Mitinhaber der Architekten-, Ingenieur- und Planerfirma Howard, Needles, Tammen & Bergendoff in New York und er ist für die Brückenprojekte der Firma verantwortlich. Er arbeitet gegenwärtig an einer Schrägseilbrücke mit 420 m Spannweite, welche in Jacksonville, Florida, gebaut wird. Er war auch für die Rio-Niteroi-Brücke in Brasilien verantwortlich – ein Weltrekord unter den Stahlhohlkastenbrücken mit einer Spannweite von 320 m – und für die 10 km lange Verbindung zwischen der Insel Penang und Malaysia. Er war Mitglied des Expertenkomitees der Weltbank für das Projekt Bahrain Causeway.

Herr Fox wurde mit verschiedenen ASCE-Preisen geehrt, für seine innovativen Beiträge zum Entwurf weitgespannter Brücken und seine Leistungen in der Projektierung und Sanierung von Brücken auf der ganzen Welt.