

The 1986 IABSE Prize awarded to Mrs. Marita Kersken-Bradley

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **10 (1986)**

Heft B-40: **IABSE bulletin**

PDF erstellt am: **02.03.2021**

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.



4. The 1986 IABSE Prize awarded to Mrs. Marita Kersken-Bradley

Attribution du Prix AIPC 1986 à Mme Marita Kersken-Bradley

IVBH Preis 1986 an Frau Marita Kersken-Bradley verliehen

At the opening of the Symposium «Safety and Quality Assurance of Civil Engineering Structures» in Tokyo, on September 4, 1986, the President of IABSE presented Mrs. Marita Kersken-Bradley with the 1986 IABSE Prize «in appreciation of her outstanding contributions towards a unified safety concept in structural engineering, as well as for her tireless engagement towards an international harmonization of technical codes and standards for structural engineering and fire protection».

Marita Kersken-Bradley, born in 1949 in Great Lakes, IL, USA, studied civil engineering at the Technical University of Munich. From 1974–79, she was a scientific assistant with Professor Dr. Eng. Heimeshoff at the Technical University of Munich. In 1981, she received her doctor's degree in civil engineering with a thesis on the application of systems' reliability theory to the behaviour of structural elements. From 1979–84, Mrs. Marita Kersken-Bradley was technical adviser and head of section at the Institut für Bautechnik in Berlin in the fields of fire protection, international standardization and safety theory. Since 1984 Mrs. Kersken-Bradley is private consultant.

*

The "IABSE Prize" is awarded in recognition of outstanding contributions in Structural Engineering, to a member of the Association of less than forty years of age.

C'est lors de l'ouverture du Symposium à Tokyo, le 4 septembre 1986, que le Président de l'AIPC présenta le Prix AIPC 1986 à Mme Marita Kersken-Bradley «en reconnaissance pour ses contributions exceptionnelles à l'établissement d'un concept unifié de la sécurité dans le génie civil et pour son engagement permanent en vue d'une harmonisation internationale des règlements techniques dans les constructions de génie civil et dans la protection contre l'incendie».

Marita Kersken-Bradley, née en 1949 à Great Lakes, IL, USA, a fait des études de génie civil à l'Université Technique de Munich. De 1974 à 1979, elle a été assistante scientifique auprès du Professeur Heimeshoff à l'Université Technique de Munich. En 1981, elle a obtenu le titre de docteur ingénieur avec une thèse sur l'application de la théorie de la fiabilité des systèmes au comportement d'éléments de construction. De 1979 à 1984, Mme Kersken-Bradley a été conseiller et chef de section à l'Institut für Bautechnik à Berlin dans les domaines de la protection contre l'incendie, la standardisation internationale et la théorie de la sécurité. Depuis 1984, Mme Kersken-Bradley a son propre bureau d'ingénieur-conseil.

*

Le «Prix AIPC» est remis pour une contribution exceptionnelle dans le domaine des constructions de génie civil, à un membre de l'association âgé de moins de quarante ans.

Anlässlich der Eröffnung des Symposiums in Tokio, am 4. September 1986, verlieh der Präsident der IVBH den IVBH Preis 1986 an Frau Dr. Marita Kersken-Bradley «in Anerkennung ihrer hervorragenden Beiträge zu einem einheitlichen Sicherheitskonzept für das Bauwesen sowie ihres unermüdlichen Einsatzes bei der internationalen Harmonisierung technischer Regelwerke des konstruktiven Ingenieurbaus und des baulichen Brandschutzes».

Marita Kersken-Bradley, 1949 in Great Lakes, IL, USA geboren, studierte Bauingenieurwesen an der Technischen Universität München. Von 1974–79 war sie wissenschaftliche Assistentin bei Professor Dr.-Ing. Heimeshoff an der TU München. 1981 promovierte sie zum Dr.-Ing. mit einer Arbeit über die Anwendung der Theorie der Systemzuverlässigkeit auf das Tragverhalten von Bauteilen. 1979–84 war Frau Kersken-Bradley Referentin und Referatsleiterin am Institut für Bautechnik in Berlin mit den Arbeitsgebieten Brandschutz, internationale Normung und Sicherheitstheorie. Seit 1984 ist Frau Dr. Kersken-Bradley als beratender Ingenieur freiberuflich tätig.

*

Der «IVBH Preis» ist als Anerkennung für ausserordentliche Beiträge im konstruktiven Ingenieurbau gedacht, und wird einem Mitglied der Vereinigung vergeben, das weniger als vierzig Jahre zählt.