

International Award of Merit in Structural Engineering to Mr. A. Tedesko

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **2 (1978)**

Heft B-8: **IABSE bulletin**

PDF erstellt am: **01.09.2024**

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.

3. International Award of Merit in Structural Engineering to Mr. A. Tedesko
Mérite International des Ponts et Charpentes à M. A. Tedesko
Internationale Auszeichnung auf dem Gebiet des konstruktiven Ingenieurbaus an Hr. A. Tedesko



At the Opening Ceremony of the IABSE Symposium on September 7, 1978 in Moscow, the President of IABSE announced the presentation of the International Award of Merit in Structural Engineering 1978 to Dr. Anton Tedesko for his "outstanding contributions in the field of constructional engineering".

Anton Tedesko is a world renowned structural engineer. Born in 1903 in Germany, educated in Austria, he now carries on a wide consulting engineering practice from his office in Bronxville, near New York, USA. Tedesko received his civil engineering degree and science doctorate at the Institute of Technology in Vienna. He started his career as a designer of concrete and steel structures in the United States and Austria.

In the 1930's Tedesko returned to the United States and joined Roberts and Schaefer in Chicago. During his career with Roberts and Schaefer, Tedesko's group designed and supervised construction of many major structures including arenas, terminals, hangars, industrial plants, long-span bridges, and long-span reinforced thin-shells. During the 1950's he helped to develop concepts and criteria for the ground installations of the Inter Continental Missile System. Dr. Tedesko was named the structural engineer in charge of design for the Vehicle Assembly Building of the Apollo moon landing program. This structure is in volume the largest building on record; it won the 1966 Outstanding Civil Engineering Achievement Award.

Tedesko is a past director of the American Concrete Institute and is active in numerous professional organizations. He is the author of over 60 technical publications and has lectured at many universities.

C'est lors de la séance d'ouverture du Colloque AIPC, le 7 septembre 1978, à Moscou, que le Président de l'AIPC annonça la présentation du Mérite International des Ponts et Charpentes 1978 à Monsieur Anton Tedesko pour ses "contributions exceptionnelles dans le domaine des ponts et charpentes".

Anton Tedesko est un ingénieur civil de réputation mondiale. Né en 1903 en Allemagne, éduqué en Autriche, il exerce maintenant son activité depuis son bureau à Bronxville près de New York, USA.

M. Tedesko est ingénieur civil diplômé et docteur es sciences de l'Ecole Polytechnique de Vienne. Sa carrière débute avec le projet de constructions en béton armé et en acier, aux Etats-Unis et en Autriche.

M. Tedesko retourne aux Etats-Unis au cours des années trente et entre chez "Roberts and Schaefer", à Chicago. Au cours de sa carrière chez "Roberts and Schaefer" M. Tedesko, aidé par le groupe qu'il anime, projette et dirige la réalisation de nombreuses constructions importantes telles que stades couverts, aérogares, hangars, usines, ponts de grande portée, et coques minces en béton armé. Dans les années cinquante, il participe à l'élaboration des concepts et du cahier des charges pour les installations au sol du système de missiles intercontinentaux.

Le Dr. Tedesko est ensuite nommé ingénieur responsable du projet de la halle de montage de la fusée, dans le cadre du programme lunaire Apollo. Ce bâtiment détient le record mondial du plus grand volume construit; le Mérite pour une réalisation exceptionnelle en génie civil a été attribué en 1966 à ce bâtiment.

M. Tedesko a été un directeur de l'American Concrete Institute et est actif dans de nombreuses organisations professionnelles. Il est l'auteur de plus de 60 publications techniques et a donné des conférences dans de nombreuses universités.

Parmi les nombreux honneurs remis à Monsieur le Dr. Tedesko, il y a lieu de mentionner les titres de docteur honoris causa présentés par l'Université de Lehigh, USA, et par l'Université Technique de Vienne, Autriche.

Anlässlich der Eröffnungszeremonie des IVBH Symposiums in Moskau, am 7. September 1978, kündigte der Präsident der IVBH die Uebergabe der Internationalen Auszeichnung auf dem Gebiet des konstruktiven Ingenieurbaus an Herrn Dr. Anton Tedesko für seine "aussergewöhnlichen Beiträge auf dem Gebiet des konstruktiven Ingenieurbaus" an.

Anton Tedesko ist ein Bauingenieur von Weltruf. 1903 in Deutschland geboren und in Oesterreich aufgewachsen, betreibt er jetzt eine weite Tätigkeit als beratender Ingenieur von seinem Büro aus in Bronxville bei New York, USA. Herr Tedesko erhielt sein Bauingenieurdiplom und seinen Doktor der Wissenschaft an der Technischen Hochschule in Wien. Als Entwerfer von Beton- und Stahlbetonbauten begann er seine Karriere in den Vereinigten Staaten und in Oesterreich.

In den 30-iger Jahren kehrte Herr Tedesko in die Vereinigten Staaten zurück, wo er sich der Firma Roberts and Schaefer in Chicago anschloss. Während seiner Karriere bei Roberts and Schaefer entwarf und überwachte die von Herrn Tedesko geleitete Gruppe viele wichtige Bauwerke, darunter Sportstadion, Terminals, Hallen, Industriebauten, weitgespannte Brücken, weitgespannte, dünne Schalen aus Stahlbeton. In den 50-iger Jahren nahm er an der Ausarbeitung von Konzepten und dem Pflichtenheft für die Bodeninstallation des interkontinentalen Raketenbaus teil.

Anschließend wurde Dr. Tedesko zum Projektleiter der Montagehalle für die Rakete des Apollo-Mondlandeprogrammes ernannt. Volumenmässig ist dieses Gebäude immer noch das weltgrösste; die Auszeichnung für eine aussergewöhnliche Ausführung im Bauingenieurwesen erhielt dieses Gebäude in 1966.

Herr Dr. A. Tedesko war Direktor des American Concrete Institute und ist aktives Mitglied von zahlreichen Berufsorganisationen. Er ist der Verfasser von mehr als 60 technischen Veröffentlichungen, und er hat in zahlreichen Universitäten Vorlesungen gehalten. Unter den zahlreichen Ehrungen die Herrn Dr. Tedesko zuteil wurden, sind die Titel als Doktor honoris causa, die ihm die Lehigh Universität, USA und die Technische Universität Wien, Oesterreich verliehen, besonders zu erwähnen.