

Resümée

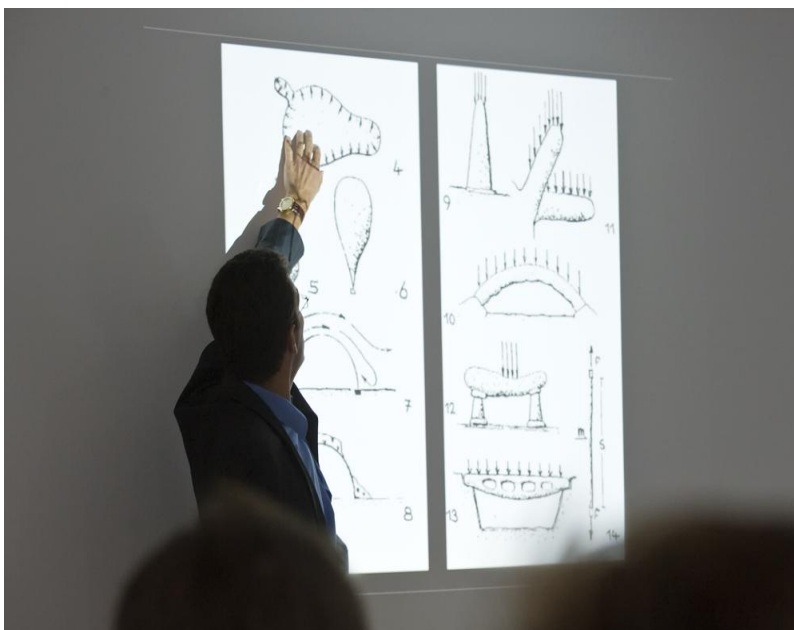
„Leichte Tragwerke aus Membranen“

Der Vortrag „Einführung in den Membranbau“ in den Räumen über dem Novy's am Museumsplatz war gut besucht. Dem Hausherrn, Herrn Dr. Klar, Museumsleitung und Frau Sticker sei an dieser Stelle herzlich für die Überlassung des Raumes gedankt. Es zeigte sich wieder einmal, wie hochkarätig Vorträge sein können, wenn die Themen aus den eigenen Reihen des AIV vorgeschlagen werden.



Einführende Worte des 1. Vorsitzenden, Dr. Stefan Bild

Die Berichte von Herrn Benoit Fauchon (Sales Manager Novum Structures GmbH), der extra aus Paris angereist kam, waren spannend und gaben einen guten Überblick über die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten durch den Einsatz neuer Materialien, wie Membranen und Gewebe.



Grundlagen des Membranbaus

Charakteristisch für Systeme dieser Art ist ein geringes Gewicht in Relation mit dem umspannten, überdachten oder umbauten Raum.

Die Konstruktionen verfügen über große Schlankheit und Spannweiten.



Ergänzt wurde dieser Vortrag von Frau Dipl.-Ing. Katja Bernert, Fa. Verseidag Indutex GmbH, die die Zuhörerschaft mit Beispielen von verschiedenen Baustellen auf die außergewöhnliche Technik aus Krefeld neugierig machte.



Neue Bauvorhaben zeigen das innovative Potential der Membranwerkstoffe.
Hier: Allianz- Arena, München



Nach diesen eindrucksvollen Bildern wurden noch lange rege Gespräche und Diskussionen unter den anwesenden Architekten und Ingenieuren geführt.



Neben der geistigen Nahrung genossen wir, wie so oft, die gute Küche von Thomas und Tamara Bielefeld-Novy und ließen den Abend bei einem guten Glas und leckeren Häppchen gemütlich ausklingen.

Wir danken herzlich für die freundliche Unterstützung der Firmen:

