

Brückenschlag



Foto: EUREF AG

Das ist der **EUREF-Campus Düsseldorf**, der inzwischen weitestgehend fertiggestellt ist. Innerhalb des Gebäudekomplexes gibt es mehrere beeindruckende Hingucker, wie zum Beispiel jene Kuppel, die zur Fußball-Weltmeisterschaft 2006 als Bundestagsarena diente, nachempfunden dem Original auf dem Dach des Reichstagsgebäudes.



Foto: Schneider Electric

Nach ihrer Wiederentdeckung durch **Reinhard Müller** implementierte er sie in den Gasometer auf dem **EUREF-Campus Berlin** als Veranstaltungshalle.



Foto: Ed Koch

Bundesweite Bekanntheit erlangte sie zwischen 2011 und 2015, als **Günther Jauch** seine sonntägliche Talk-Show von hier aus sendete.

Durch den Ausbau des Gasometers musste die Kuppel erneut umziehen. Sie fand ihre neue Heimat im EUREF-Campus Düsseldorf.

Der Clou des Düsseldorfer Campus ist aber nicht die Kuppel, sondern der direkte Anschluss an den Bahnhof Flughafen. Vom Bahnhof aus führt seit gestern ein direkter Zugang auf den Campus. Keine langen Wege mehr vom Bahnsteig um das Gebäude herum bis zum Eingang, sondern direkt ins Haus.



Foto: EUREF-Campus

Die Brücke ist zwar nur 23,58 Meter lang, aber ein Riesenfortschritt zum 80.000 Quadratmeter großen Gebäudekomplex. Dementsprechend wurde das Ereignis gefeiert. Mit dabei waren v.l.n.r.: **Markus Holzke** (CEO SPIE Germany, Austria, Switzerland GmbH), **Pradeep Pinakatt** (Geschäftsführer des Flughafens Düsseldorf), **Dr. Stephan Keller** (Oberbürgermeister von Düsseldorf), **Reinhard Müller** (EUREF-Gründer und Vorstand) und **Eckart John von Freyend** (Aufsichtsrat der EUREF AG).

Nach dem symbolischen Durchschneiden des Bandes wurde die Brücke gleich von den Besuchern der großen Messe One.SPIE genutzt, später auch von bis zu 4.000 Menschen, die im EUREF-Campus Düsseldorf an den Themen neue Energie, Mobilitätswende und Nachhaltigkeit arbeiten oder im EUREF-Talent Campus studieren. *Quelle: EUREF AG*

Ed Koch