

## Offizieller HauptSPONSOR LifeBALL 2009

Für den Life Ball 2009 entwickelt und errichtet die BAUMANN/GLAS/1886 GmbH ein spektakuläres, gigantisches Wasserbecken mitten am traditionsreichen Wiener Rathausplatz, um dem Thema des Jahres zu entsprechen und das Element Wasser in seiner reinsten und ursprünglichsten Form zu kommunizieren – einen künstlichen See in Kelchform, in dessen Zentrum sich die Hauptbühne befindet, die wie das Red Ribbon auf dem Wasser zu schweben scheint.

Eine ästhetische und großzügige Visualisierung, die alle gesetzten Sicherheitsvorgaben erfüllt, den perfekten Ablauf der Veranstaltung gewährleistet und durch die Einbindung des Wassers den adäquaten Rahmen für eine mehr als lebendige Inszenierung schafft.

**Franz Baumann, GF:** „Unsere ersten Fingerübungen machten wir ja schon bei den SKYDAYS 2006 beim Wiener Donauturm: Auf der Papstwiese sicherten wir die tollkühnen Fallschirmspringer bei ihrem horizontalen Landeanflug mit 200 km/h durch unser 5-Millionen-Liter-Wasserbecken.“

Bei der Life Ball-Wasserbühne handelt es sich um einen speziellen Schnelldamm aus glasfaserverstärkten Wabenpaneelen, die besonders leicht sind und als Bausteinsystem schnell zusammengefügt werden: Ein Element wiegt nur etwa 30 Kilogramm und bringt bei einer Baulänge von 2 Metern eine Stauhöhe von bis zu 1,30 Metern. Dabei wirkt auf die einzelnen Elemente ein statischer Druck von etwa 1,3 Tonnen, weshalb wir diese mit Aluminium-Spreitzbremsen fest aneinander fügen und mit Bodenankern ca. 30 cm tief im Rathausplatz sichern. Im Prinzip kommt hier unser bewährtes Hochwasserschutz-System zum Einsatz, doch in diesem Fall wehren wir keine drohenden Fluten ab, sondern bändigen das Wiener Hochquellwasser.

Die besondere Herausforderung besteht darin, dass dieser schöne Platz ein Gefälle von 1 Meter auf 70 Meter aufweist und wir darüber hinaus einige Kaskaden einbauen. Aber je spezieller, desto BAUMANN! Das kann man bei rund 2,5 Millionen Litern Wasser schon sagen. Wir lieben solche Sachen!“



Franz BAUMANN • GF

