

RIESENRAD HOFMANN-JEHN

Am 25. Juni feierten Fred Hofmann und Oliver Jehn aus Eisenach/Leipzig mit ihrem fabrikneuen Riesenrad eine gelungene Premiere auf der Mainwiese in Würzburg. Dort drehte sich das Riesenrad bis zum 18. Juli und wurde dann zum Mainfest nach Aschaffenburg umgesetzt.

Das 33 Meter hohe Riesenrad mit 24 offenen Gondeln wurde von der Firma Lamberink aus Overschild bei Groningen in den Niederlanden nach den aktuellen TÜV-Vorschriften und der DIN EN 13814 gebaut. In Würzburg konnte man das fabrikneue, weiße Rad mit den beige/goldfarbenen Gondeln und den auffällig lackierten Stützen schon von weitem sehen. An der Radnabe befindet sich eine 4 x 4 Meter große LED-Wand, auf der Logos, Informationen und Effekte dargestellt werden können. Die Rückwand und der Kontrollraum wurden vom Studio Alex Pijl aus Groningen optisch nach den Wünschen der Besitzer gestaltet. Zu sehen sind zahlreiche Leipziger Sehenswürdigkeiten und der Eingangsbereich



Text: Norman Vogt

Photos: Firma

INFO

- Maße:**
- 33 Meter hoch**
- 24 offene Gondeln in denen jeweils 6 Personen Platz finden**
- 21 Meter breit**
- 19 Meter tief**
- 80 kW**

des bekannten Zoologischen Gartens in der Mitte der Rückwand. Das Kassenhaus wurde von JHW Designs gestaltet und ist mit elektrisch betriebenen Rollläden und einer Klimaanlage ausgestattet. Die Musikanlage stammt von der Firma Hofman Sound Systems. Über dem Bahnhofsbereich befindet sich ein Baldachin aus Plexiglas mit 3 Bögen und LED-Beleuchtung. Pro Stunde können 1150 Personen eine herrliche Ausichtsfahrt erleben. Für die effektvolle Beleuchtung wurden moderne LED-Brennstellen verbaut. Das Riesenrad hat 21 Frontmeter, eine Tiefe von 19 Meter und der Anschlusswert beträgt 80 kW. Pro Fahrt können maximal 144 Personen die Aussichtsfahrt in den 24 Gondeln genießen. Neben dem neuen Riesenrad reist Familie Hofmann-Jehn auch weiterhin mit dem Laufgeschäft: „Freddy’s Company“ und betreibt auf Weihnachtsmärkten mehrere Gastronomie-Verkaufsstände.



Bahnhofsbereich

Eröffnung

Gondeln und Rückwand

