

## Spieglein, Spieglein auf dem Feld, wer baute den schönsten Ball der Welt

Es war einmal im Sommer des Jahres 2011 an einem zauberhaften Orte mit Namen Berliner Olympiastadion. Eine Weltmeisterschaft der besten Frauenfußballerinnen sollte stattfinden, und die Eröffnungsfeier sollte grandios auf das Sommermärchen einstimmen.



Da beauftragte die Agentur Uniplan aus Köln die GEFA-FLUG, aus Aachen, das Unmögliche möglich zu machen. Also wurde konstruiert und gebaut bis eine riesige Zwölf-Meter-Weltkugel mit einer Überraschung darin fertig war. Auf der Eröffnungsfeier wurde die komplett digital bedruckte Kugel dann von fleißigen Helferlein vor traumhafter Kulisse in die Mitte des Spielfeldes getragen.



Das Staunen war groß, denn am Ziel angekommen, verwandelte sie sich wie von Zauberhand von einer Erdkugel in einen wunderschönen Spiegelball, der kurz darauf sein Geheimnis preisgab: 4.000 Fußballballone schwebten aus seinem Inneren gen Himmel und erfreuten die Zuschauer – angereist aus aller Herren Länder. Und wenn ihnen nicht das Helium ausgegangen ist, dann fliegen sie noch heute.



### Inhalt

**AirTower sichert Events**  
Seite 2



**Route 66 Vol. II**  
Seite 2



### Neues Coppel-Luftschiff

Nach dem großen Erfolg des ersten Luftschiffs für das mexikanische Einrichtungs- und Elektronikhaus haben wir nun unser zweites Luftschiff für Coppel gebaut.



Dieses wird jetzt – mit Nachtfahrtbeleuchtung ausgestattet – Tag und Nacht seine Runden am Himmel von Mexiko drehen können!



# ... 30 Jahre GEFA-FLUG ... 1981-2011 ...

# WIRTSCHAFTS

## Von oben betrachtet

Mit dem „AirTower“ entwickelten wir etwas noch nie Dagewesenes: einen aufblasbaren Turm, auf dessen Spitze eine Kamera befestigt ist!

Mit seinen 20 Metern Höhe ermöglicht der AirTower die Beobachtung jedes Geländes aus der Vogelperspektive. Die Kamera kann dabei um 360° geschwenkt werden, zoomen und ihre Bilder direkt an einen Laptop liefern. Mit einer Software können dann z. B. Bewegungsströme von Menschen abgebildet und analysiert werden.



Auf diese Weise wird es in Zukunft möglich sein, bei Events große Menschenmengen zu beobachten und somit mögliche Katastrophen frühzeitig zu erkennen und sie dadurch zu verhindern. Der AirTower setzt so neue Maßstäbe in Sachen Sicherheit für den Eventbereich.



Die großen Vorteile des leicht aufblasbaren Turms sind das schnelle Auf- und Abbauen, sein geringes Transportvolumen von einem Kubikmeter und die geringen Kosten. Selbstverständlich ist per Digitaldruck auch ein Branding für Sponsoren möglich. Und mit einer Innenbeleuchtung ist der AirTower auch nachts weithin sichtbar!



## Die machen ganz schön Wind

Systemair ist Spezialist für die Entwicklung, Fertigung und den Vertrieb hochwertiger Lüftungsprodukte. Seinen Fokus legt das Unternehmen auf energieeffiziente sowie umwelt- und anwenderfreundliche Technik. Systemair wurde 1974 in Schweden gegründet und hat heute Niederlassungen in 40 Ländern. Ein guter Partner also, wenn es darum geht, unsere aufblasbaren Sonderkonstruktionen zu belüften und in perfekter Form zu halten. Hierzu setzen wir zuverlässige Axial- und schalldämmte Rohrventilatoren von Systemair mit Schutzgittern ein, um Verletzungen an den Rotorblättern zu verhindern.



Mehr Infos unter: [www.systemair.de](http://www.systemair.de)

## On the Road again

Erneut haben wir für den Messebauer Walbert-Schmitz zehn „Route 66“-Tabaktüten mit hochwertiger Sonderlackierung an den Außenseiten produziert.



Im Inneren der drei mal fünf Meter großen Produktnachbildungen ist Platz für einen Promoter, der Give-aways verteilt. Die einfache Handhabung mit einem zerlegbaren Aluminium-Gestell macht die Werbeträger ideal für die nun anstehende Roadshow.

### Impressum

#### Herausgeber:

GEFA-FLUG GmbH  
An der Glashütte 8  
52074 Aachen  
T 00 49 (0)241 88 90 40  
F 00 49 (0)241 88 90 420

#### Geschäftsführer:

Karl-Ludwig Busemeyer,  
Jürgen Leisten

#### Redaktion:

timtomtext GbR, Aachen

#### Design:

[www.weltundraum.de](http://www.weltundraum.de)

#### Fotonachweise:

Gebläse:  
Systemair GmbH  
Alle weiteren Fotos:  
GEFA-FLUG GmbH