

Riese aus Nylon und Gas

Neuer Heißluftballon der GWG schwebt über den Gifhorner Himmel

Gifhorn. Pünktlich zum Frühlingsbeginn ist der neue GWG-Heißluftballon fertig geworden, der in Zukunft über den Gifhorner Himmel schweben wird. Der Ballonfahrer Ingo Lorenz, der mit seiner Firma Lorenz-Ballooning den Ballon in Gifhorn und Umgebung betreiben wird, war persönlich in der Ballon-Fabrik Ultramagic in Spanien dabei, als letzte Hand an die Ballonhülle gelegt wurde und eine erste Testfahrt stattfand.

„Insgesamt wurde aus über 1000 Einzelteilen in 50 Stunden Zuschnittzeit und 400 Stunden Näharbeit die imposante Hülle des GWG-Ballons gefertigt“, berichtet Ingo Lorenz. Das Volumen des Ballons beträgt 6000 Kubikmeter, 29 Meter in der Höhe und 24 Meter im Durchmesser. Der Ballonkorb fasst bis zu acht Passagiere. Außerdem besteht die Möglichkeit, einen Spezialsitz für Gäste mit körperlichen Einschränkungen einzubauen.

Vorstand und Mitarbeiter der Gifhorner Wohnungsbau-Genossenschaft freuten sich über Fotos der ersten Testfahrt in Spanien. „Wir sind gespannt auf die Kick-off-Veranstaltung, wenn der GWG-Ballon das erste Mal mit all unseren Werbepartnern in den Gifhorner Himmel abhebt“, sagt GWG-Geschäftsführer Andreas Otto. Mit dabei sind viele bekannte Gifhorner Handwerksbetriebe wie das Baugeschäft Mennenga,



Eine erste gelungene Testfahrt in Spanien hat der neue GWG-Ballon schon hinter sich. Foto: privat

Calberlah Heizungsbau-Sanitär, die Dachdeckerei Henke, Elektro-Ohlhoff, Jesse & Wrann Services GmbH, der Malereibetrieb

Robert Mayer, Metallbau-Gieseke und Schäffer & Walcker sowie Kabel Deutschland als überregionales Unternehmen.

DER BALLON

Technische Daten

Volumen: 6000 Kubikmeter
Maximale Tragfähigkeit: 2000 Kilogramm
Durchmesser: 24 Meter
Gesamthöhe: 29 Meter
Gewicht: rund 200 Kilogramm
Verarbeitung: rund 1500 Quadratmeter Nylongewebe
Zuschnittzeit für über 1000 Einzelteile: 50 Stunden
Näharbeiten: 400 Stunden

Korb:

Ballonkorb für acht Personen und Pilot mit Tür
Möglichkeit, einen Spezialsitz für Gäste mit körperlichen Einschränkungen einzubauen
Größe: 2,60 mal 1,50 Meter
Gewicht: 200 Kilogramm
Bauzeit: 300 Stunden

Brenner: Doppelbrenner mit jeweils rund 8000 Kilowatt Leistung, fünf Edelstahl-Gasbehälter mit jeweils 30 Kilogramm Inhalt
Propangasverbrauch: 60 bis 80 Kilogramm pro Stunde

Ballonfahrten können über Lorenz-Ballooning unter der Telefonnummer (0 53 74) 67 21 21 gebucht werden. GWG-Mitglieder erhalten unter Vorlage ihres Mitgliedsausweises zehn Prozent Rabatt.