

Kubicek-Ballonstoff „Polyester“

Wichtiger Baustein des Erfolges!

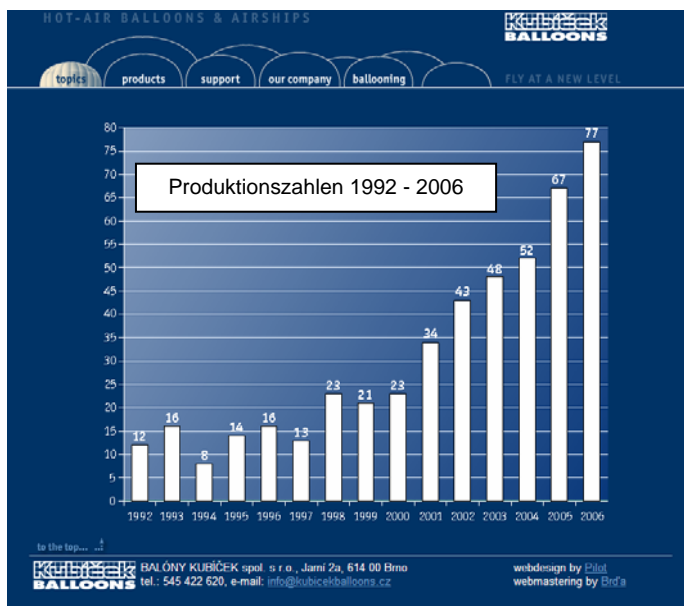
Information 2007_01



Stratos Ballooning ist exklusiver Partner von Kubicek Balloons in Deutschland!

Kubicek Ballone „From the Heart of Europe!“ haben innerhalb kürzester Zeit den europäischen Markt dramatisch verändert. Nicht nur das unschlagbare Preis-/ Leistungsverhältnis war entscheidend, sondern weitere, dauerhaft „harte Faktoren“.

Käufer von Kubicek-Balloonen sind keine „Schnäppchenjäger“, sondern klar abwägende Kunden, die eine begründete Kaufentscheidung verkörpern. **Diese Kunden, Qualität, motivierte Mitarbeiter und Kompetenz** der Partner vor Ort sind die **4 tragenden Säulen** der Entwicklung.



Alès Kubicek, seit 1983 Ballonfahrer, Erfinder, Hersteller, konnte erst nach der „Seidenrevolution“ in der Tschechischen Republik sein Unternehmen zu voller Stärke entwickeln.



Der enorme Zuwachs, vor allem begründet durch den Erfolg in Österreich, der Schweiz und Deutschland, fußt auf weiteren, wichtigen Gründen:



- ✓ **Zuverlässigkeit & Termintreue,**
- ✓ **Kundennähe,**
- ✓ **Serviceorientierung,**
- ✓ **modernstes Herstellwerk in Europa,**
- ✓ **hochengagierte Vertriebspartner,**
- ✓ **Entwicklung / Produktion des Ballongewebes im eigenen Unternehmen.**

Durch den regelmässigen, intensiven Erfahrungsaustausch der wichtigsten Vertriebsrepräsentanten (Patrik Schmidle / CH, Irene & Peter Flaggli / A sowie Markus Haggene und Stratos Ballooning / D und schliesslich Crispin Williams / UK) stehen über 100 Jahre im Dienste der Aerostatik zur Verfügung.

Jeder dieser Partner bringt eigene, umfassende Erfahrungen ein: **Passagierfahrten mit Großballonen, Alpenfahrten mit hoher Beladung und intensiver UV-Bestrahlung, internationale Wettbewerbe** und der **Einsatz von Fliegenden Produktnachbildungen**, so genannten „Special Shapes“ und eine **umfassende Kenntnis aller übrigen Ballonmuster** durch jahrzehntelange **Wartung / Instandhaltung**.



Polyster und Nylon entstammen einer sehr ähnlichen Familie von Chemiefasern. Bei fast identischem Gewicht wirkt Nylon etwas weicher und geschmeidiger, Polyester wirkt etwas steifer, es ist dafür aber wesentlich temperaturbeständiger und deutlich unempfindlicher gegenüber der schädlichen UV-Bestrahlung.



Kubicek-Ballonstoff „Polyester“

Wichtiger Baustein des Erfolges!

Information 2007_01



Stratos Ballooning ist exklusiver Partner von Kubicek Balloons in Deutschland!

Kubicek Balloons nutzt für den Bau seiner Ballone „Polyester-Gewebe“, nicht aus Kostengründen, sondern aus Überzeugung, mit einer fundierten Philosophie und auf der Basis langjähriger guter Erfahrungen.

Polyester-Ballongewebe zeigt klare, unbestrittene technische Vorteile:

höhere Temperatur- und UV-Strahlungsbeständigkeit, brillante Farben und deutlich weniger Farbverblassungen als Nylongewebe.

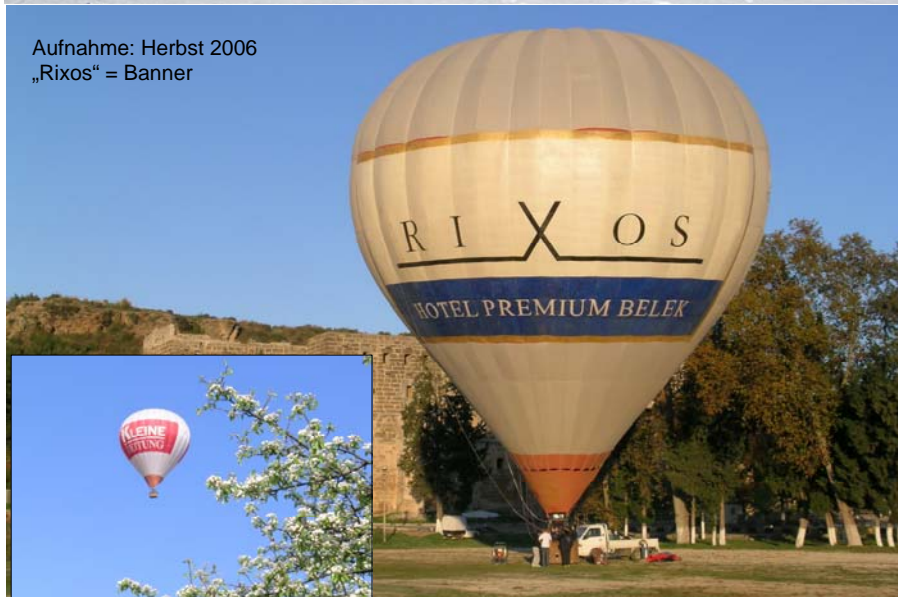
Konkret: Kubicek-Ballone haben 14°K zusätzlichen Temperaturpuffer gegenüber den Hauptmitbewerbern (max. Temp = 124 °C!), sie haben im Sommer mehr Tragkraft-Reserven und halten nachweislich die Farben über einen deutlich längeren Zeitraum. **Kubicek Ballone sehen auch „alt“ gut aus!**

„Ein Bild sagt mehr als 1.000 Worte“. Sie werden also nachfolgend mehrere 1.000 Worte Fakten finden!



Aufnahme: Januar 2007

Aufnahme: Herbst 2006
„Rixos“ = Banner



„Apfelwirt“

BB60 = 6.000 m³
Jan 2007 > 600 Std.
SN 153
BJ 2001
Farbtreue / Brillanz TOPP!

„Puntigamer“

SN 223
BJ 2002
400 Stunden
Keine Farbveränderungen
Niedriger Gasverbrauch

začato	popis	Průkazní (podpis)
21.05.06	Průzkumný let	
14.09.06	Snadnová údržba - důkladně při 403 09 Std. - nádrž kontrola při 203 09 Std.	
12.05.07	100 Std. Nov. Jáhreskont. 11. Hrástlerangaben durchgeführt bei 203 50 Betriebs-Std. Nächste Kontrolle bei 317 50 Std. oder nach 12 Monaten, je nach früherem Eintreten. Das LFZ ist zum Zeitpunkt der Kontrolle lufttüchtig. Die Mängelliste ist zu beachten! Ort: <u>Schladitz</u> Datum: <u>12.05.2007</u> Prüfer: <u>H. W. H.</u>	
26.11.07	Nachprüfung § 40-14 ZLVV durchgeführt bei: <u>219 50</u> Betriebs-Std. Nächste Nachprüfung: <u>23.3.Ah. 2009</u> Das LFZ ist zum Zeitpunkt der Nachprüfung lufttüchtig. Die Beanstandungsliste ist zu beachten! Ort: <u>Beckau</u> Datum: <u>26.11.2007</u> Prüfer: <u>H. W. H.</u>	
13.05.07	100 Std. Nov. Jáhreskont. 11. Hrástlerangaben durchgeführt bei: <u>217 50</u> Betriebs-Std. Nächste Kontrolle bei: <u>331 50</u> Std. oder nach 12 Monaten, je nach früherem Eintreten. Das LFZ ist zum Zeitpunkt der Kontrolle lufttüchtig. Die Mängelliste ist zu beachten! Ort: <u>Schladitz</u> Datum: <u>13.05.2007</u> Prüfer: <u>H. W. H.</u>	
13.05.06	100 Std. Nov. Jáhreskont. 11. Hrástlerangaben durchgeführt bei: <u>213 25</u> Betriebs-Std. Nächste Kontrolle bei: <u>327 25</u> Std. oder nach 12 Monaten, je nach früherem Eintreten. Das LFZ ist zum Zeitpunkt der Kontrolle lufttüchtig. Die Mängelliste ist zu beachten! Ort: <u>Schladitz</u> Datum: <u>13.05.2006</u> Prüfer: <u>H. W. H.</u>	

Ex „Kleine Zeitung“, SN 117, BB45.

Einsatzgebiet: Türkei.
Der Ballon hat mehr als 1.000 Stunden und ist noch in einem sehr gutem Zustand.

Kubicek-Ballonstoff „Polyester“

Wichtiger Baustein des Erfolges!

Information 2007_01



Stratos Ballooning ist exklusiver Partner von Kubicek Balloons in Deutschland!

Irene Flagg: „Mein Lieblingsballon („Kürbis“, BJ 1999, SN 122 BB37) hat 600 Stunden und ist in einem super Zustand. Nächste Prüfung 677:40 Stunden (siehe unten). Dieser Ballon braucht sehr wenig Gas! Der geringe Verbrauch kommt meiner Ansicht nach auch von der grossen Fläche "Airbrush". Das dichtet einfach zusätzlich den Stoff ab.“

Part B

The work recorded below has been carried out in accordance with the Air Navigation Order for the time being in that respect the aircraft / equipment is considered fit for release to service.

Particulars of maintenance and other work carried out on the aircraft	Signature
KÜRBIS OE-ZAG 13.08.2006	100 Std./bzw Jahreskontr. lt. Herstellerangaben durchgeführt bei: 573:40 Betriebs-Std. Nächste Kontrolle bei: 677:40 Std. oder nach 12 Monaten, je nach früherem Eintreten. Das LFZ ist zum Zeitpunkt der Kontrolle lufttüchtig. Die Mängelliste ist zu beachten! Ort: Gudenau Datum: 13.08.2006 Prüfer: <i>[Signature]</i>

Part B

DATE	PILOT	FLIGHT TIME				TETHERED	REMARKS
		No.	This Flight		Total Since Manufacture		
			Hrs	Min	Hrs	Min	
BROUGHT FORWARD							
13.07.06	FLAAGL	417	1:20		573:25		
15.08.06	LACHET	418	1:15		574:40		
15.08.06	FLAAGL	419	1:20		576:00		
20.05.06	SCHER	420	1:40		577:40		
08.07.06	SCHER	421	1:20		579:00		
09.07.06	SCHER	422	1:30		580:30		
30.09.06	SCHER	423	1:20		581:50		
07.10.06	LACHET	424	1:10		583:00		
21.02.06	Jäkel	425	0:55		583:55		
02.09.06	Jäkel	426	1:20		585:15		
04.09.06	Jäkel	427	1:10		586:25		
21.09.06	LACHET	428	1:00		587:25		
31.10.06	FLAAGL	429	1:20		588:45		
31.10.06	FLAAGL	430	1:15		590:00		



OE-ZZZ „Primagaz“ (BJ 2000, SN131, BB60), momentan: 900 Stunden und ist am 10.9.2006 überprüft worden. Er muss wieder bei 933 Stunden geprüft werden. Parachute-Tausch bei ca. 470 Std / Rest 100% Originalstoff

OE-ZZZ/A	100 Std./bzw Jahreskontr. lt. Herstellerangaben durchgeführt bei: 900:00 Betriebs-Std. Nächste Kontrolle bei: 933:00 Std. oder nach 12 Monaten, je nach früherem Eintreten. Das LFZ ist zum Zeitpunkt der Kontrolle lufttüchtig. Die Mängelliste ist zu beachten! Ort: Gudenau Datum: 10.09.2006 Prüfer: <i>[Signature]</i>
"PRIMAGAZ I"	
13.09.2005	

Kubicek-Ballonstoff „Polyester“

Wichtiger Baustein des Erfolges!

Information 2007_01



Stratos Ballooning ist exklusiver Partner
von Kubicek Balloons in Deutschland!



Achtung: Vergleichende Werbung! Achtung

Links: Kubicek BB 70z, SN 307, BJ 2004, Aufnahme im Frühjahr 2005, ca. 20 Stunden
Mitte: Cameron, ca. 300 Stunden
Rechts: Kubicek BB 60, SN 131, BJ 2000, ca. 700 Stunden

Bitte beachten Sie:

- Verfärbungen im „weiß“ im obersten Drittel (Hyperlast-Siliconstoff) beim mittleren Ballon,
- bessere Werbewirkung / Lesbarkeit auf dem Kubicek-Schnittmuster dank flacher Oberfläche,
- die saubere Schnittführung in den Bögen „rot und blau“,
- die Qualität der Werbeaufbringung.

Für weitere Informationen:

↪ www.kubicekballoons.cz
↪ www.kubicekballoons.de

Ende des Dokumentes

Seite 4 von 4

STRATOS BALLOONING GMBH & CO. KG • SPLIETERSTRASSE 47 • D – 48231 WARENDORF
Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Markus Haggney • Registergericht: Amtsgericht Münster HRA 6962
TELEFON 02581 – 789 30 0 • TELEFAX 02581 – 789 30 30
www.stratos.de • www.europeans2007.de • info@stratos.de
51° 56' 39" N / 08° 00' 22" E