



## MM-Touristik GmbH

Lexerstraße 4  
79110 Freiburg  
Tel.: 0761-2149440  
Fax: 0761-2149441  
E-Mail: [mail@mm-touristik.de](mailto:mail@mm-touristik.de)  
web: [www.mm-touristik.de](http://www.mm-touristik.de)

## MC ANAHI



Die M/C begann im Juni 2006 ihren Dienst im Galapagos-Archipels und erhöhte dadurch dort die Flotte an Luxus-Yachten. Es handelt sich um hervorragendes Schiff mit sehr viel Platz sowohl in den luxuriösen Kabinen als auch in den Gemeinschaftsbereichen. Besonders das große Sonnendeck und der Whirlpool lädt zum träumen und entspannen ein.

### **Kreuzfahrtprogramm:**

8 Tage / 7 Nächte: Freitag/Dienstag - Freitag/Dienstag 5 Tage / 4 Nächte: Freitag - Dienstag oder Montag-Freitag\*, 4 Tage / 3 Nächte: Dienstag - Freitag

\* erste Nacht im Hotel

Freitag: Inseln Baltra, Plazas

Samstag: San Cristóbal: Interpretation Center, Islas Lobos

Sonntag: Española: Gardener Bay und Punta Suarez

Montag: Floreana: Post Office Bay und Punta Cormorant

Anreisende: Baltra, S. Cruz: Caleta Tortuga Negra

Dienstag: Santa Cruz: Darwin Station, Baltra (An-/Abreisende), S. Cruz: Hochland

Mittwoch: Sombrero Chino, Santiago Puerto Egas

Donnerstag: Santiago: Sullivan Bay, Bartolomé

Freitag: S. Cruz: Bachas, Baltra

### **Leistungen:**

Während der gesamten Kreuzfahrt Vollpension, Schnorchelausrüstung, beschriebene Ausflüge, englisch-sprachiger Naturführer der Kategorie III (Hochschulabschluss)

### **Technische Daten:**

- Kategorie: First Class
- gebaut in 2006
- Art: Katamaran-Motoryacht
- Geschwindigkeit: 10 Knoten
- Länge: 27,60 Meter
- Breite: 11 Meter
- Kapazität: 16 Passagiere in 8 Doppelkabinen mit privatem Bad/WC, davon 6 Kabinen auf Hauptdeck und 2 Suites auf dem Oberdeck
- Besatzung: 9 und ein Naturführer
- Ausrüstung: 2 John Deere Diesel-Motoren mit 300 PS, 2 50 KW-Stromgeneratoren für **110 und 220 V** Wechselstrom, GPS, Funk VHF, EBIRB, Echolot, Furano-Radar, Rauchmelde- und Löschwassermanlage, 2 Beiboote für je 10 Personen, 2 Rettungsinseln für 15 Personen, 30 SOLAS-Schwimmwesten, Süßwasser-Generator für 1.000 Gallonen täglich und Bunker für 3.200 Gallonen

