

Neue Verbindungen nach Dalaman und Fuerteventura Ferien-Airline ‚SunExpress‘ erweitert Angebot am Flughafen Paderborn-Lippstadt

Dienstag 5. Januar 2016 - **Büren (wbn)**. Die Ferienfluggesellschaft **SunExpress** erweitert ihr Angebot am **Paderborn-Lippstadt Airport** und fliegt ab Sommer 2016 von dort aus erstmals **Fuerteventura** und **Dalaman** an.

Außerdem will SunExpress im Sommer die Frequenz nach Antalya auf zehn Flüge pro Woche erhöhen – insgesamt geht es dann mit verschiedenen Airlines 22 mal wöchentlich von Ostwestfalen in die türkische Küstenstadt.

Fortsetzung von Seite 1

Schon seit mehr als zehn Jahren bringt SunExpress Reisende vom Paderborn-Lippstadt Airport nach Antalya. Die Stadt an der türkischen Riviera ist eines der beliebtesten Urlaubsziele.

Neue Ziele im Sommerflugplan: Fuerteventura und Dalaman

Nach Fuerteventura startet SunExpress ab Mai jeweils montags und freitags mit einer Boeing 737-800, die 189 Passagieren Platz bietet. Die kanarische Insel ist für SunExpress das erste Ziel ab Paderborn-Lippstadt außerhalb der Türkei.

Nach der erfolgreichen Testphase im Oktober 2015 und wegen der hohen Nachfrage der Reiseveranstalter wird auch Dalaman ab dem Sommerflugplan 2016 regelmäßig angefliegen. Jeden Mittwoch wird SunExpress in Richtung türkisches Mittelmeer starten. Das

Sommerflugplan 2016: SunExpress fliegt von Paderborn-Lippstadt nach Dalaman und Fuerteventura

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 05. Januar 2016 um 15:54 Uhr

Gemeinschaftsunternehmen von Lufthansa und Turkish Airlines ist die erste Fluggesellschaft, die dieses Urlaubsziel ab Ostwestfalen-Lippe bedient.

Cezanne: Entwicklung ein Gewinn für die Menschen im Einzugsgebiet

Flughafen-Geschäftsführer Dr. Marc Cezanne: „Wir freuen uns sehr, dass sich SunExpress hier hervorragend entwickelt hat und von den Potenzialen unserer großartigen Region profitieren kann. Die neuen Destinationen zeigen die Entwicklungsmöglichkeiten des Flughafens und sind ein Gewinn für die 5,5 Millionen Menschen in unserem Einzugsgebiet.“