**İstanbul, 27. April 2022**

**Nachhaltigkeitsflugzeug von Turkish Airlines ist in der Luft**

*Turkish Airlines betreibt seine Flugzeuge mit einem Biokraftstoff und verwendet dabei ein spezielles Blattdesign.*

 Turkish Airlines, die mehr Länder anfliegt als jede andere Fluggesellschaft, hat ihren Airbus 321 TC-JSU mit einem speziellen Blätter -Design verziert, um auf den verwendeten Biokraftstoff aufmerksam zu machen. Die globale Fluggesellschaft hat den ersten Fug TK1795 mit dem Themenflugzeug nach Stockholm durchgeführt. Im Rahmen der Bemühungen, die Verwendung von umweltfreundlichem Treibstoff anzukurbeln, wurde der Flug nach Stockholm auch nach einem Null-Abfall-Prinzip durchgeführt.

 Neben den Informationen über die Nachhaltigkeitsmaßnahmen im Rahmen des Green-Class-Konzepts dieses ersten Fluges hat die Fluggesellschaft auch neue umweltbewusste Maßnahmen für diesen Flug ergriffen. Auf dem Flug wurden nachhaltige Papiertücher, Pappbecher, Salz- und Pfefferstreuer aus Holz verwendet und die Passagiere wurden kostenlos mit gesundem grünem Tee versorgt. Weitere besondere Maßnahmen waren die naturfreundlichen Kissenbezüge und Decken, die mit 100 Prozent recycelten, zertifizierten Fäden hergestellt wurden. Für unsere kleinen Gäste gab es FSC-zertifiziertes Holzspielzeug.

Der Vorstandsvorsitzende von Turkish Airlines Prof. Dr. Ahmet Bolat erklärte:

*«Als nationale Fluggesellschaft ist unser neues Flugzeug mit neuem Design nun am Himmel unterwegs, um die Wichtigkeit der Nachhaltigkeit für uns zu unterstreichen. Mit dem Vermerk "Biokraftstoff" auf unserem Flugzeug möchten wir die Bedeutung der Verwendung von nachhaltigem Flugkraftstoff hervorheben, da dies eine der größten Hürden im Kampf gegen die Kohlenstoffemissionen der Luftfahrtindustrie ist. Aus diesem Grund unterstützen wir die Bemühungen zur Herstellung von Biokraftstoff und streben eine Erhöhung der von Biokraftstoff durchgeführten Flüge an.»*

Die globale Fluggesellschaft wird ihre Bemühungen zur Senkung der Kohlendioxidemissionen fortsetzen, indem sie ihre bereits junge Flotte mit einem Durchschnittsalter von 8,5 Jahren um Flugzeuge der neuen Generation erweitert. Gleichzeitig plant sie, zusätzlich zu Stockholm, Oslo, Göteborg, Kopenhagen, Paris und London weitere Städte mit dem Biokraftstoffbetrieb zu bedienen.

**Turkish Airlines, Inc.**

**Media Relations**

**Über Turkish Airlines:**

Das Star Alliance Mitglied Turkish Airlines wurde 1933 mit einer Flotte von fünf Flugzeugen gegründet und verfügt heute über eine Flotte von 373 Flugzeugen (Passagier- und Frachtflugzeuge), die gesamthaft 334 weltweite Ziele und 329 Städten (279 internationale und 50 inländische) in 128 Ländern anfliegen. Für weitere Informationen über Turkish Airlines besuchen Sie bitte die offizielle Website www.turkishairlines.com oder die Social-Media-Accounts auf Facebook, Twitter, YouTube, LinkedIn und Instagram

**Über Star Alliance:**

Das Star Alliance Netzwerk wurde 1997 als erste wirklich globale Airline-Allianz gegründet. Das Netzwerk basiert auf einem Kundenwertversprechen von globaler Reichweite, weltweiter Anerkennung und nahtlosem Service. Seit ihrer Gründung bietet sie das größte und umfassendste Netzwerk von Fluggesellschaften und behält dabei die Verbesserung der Kundenerlebnisse im Vordergrund. Die Mitgliedsfluggesellschaften sind: Aegean Airlines, Air Canada, Air China, Air India, Air New Zealand, ANA, Asiana Airlines, Austrian, Avianca, Brussels Airlines, Copa Airlines, Croatia Airlines, EGYPTAIR, Ethiopian Airlines, EVA Air, LOT Polish Airlines, Lufthansa, Scandinavian Airlines, Shenzhen Airlines, Singapore Airlines, South African Airways, SWISS, TAP Air Portugal, THAI, Turkish Airlines, und United. Insgesamt bietet die Star Alliance derzeit mehr als 12.000 tägliche Flüge zu fast 1.300 Flughäfen in 197 Ländern an. Weitere Anschlussflüge werden von den Star Alliance Connecting Partnern Juneyao Airlines und THAI Smile Airways angeboten.