

ANA setzt noch stärker auf nachhaltigen Flugkraftstoff

- ANA schließt Liefervereinbarung mit dem Unternehmen Showa Shell Sekiyu zur Abnahme von Biokraftstoffen am Flughafen von San Francisco.
- Der Einsatz nachhaltiger Flugkraftstoffe soll bei dem japanischen Marktführer den Kohlendioxid-Ausstoß um rund 150 Tonnen reduzieren.

Tokio, Frankfurt (7. Januar 2019)

ANA, größte Fluggesellschaft Japans und Mitglied der Star Alliance, kooperiert mit dem Unternehmen Showa Shell Sekiyu K.K. beim Einsatz nachhaltiger Flugkraftstoffe. Die japanische 5-Sterne-Airline hat sich verpflichtet, 265.000 Liter Bio-Kraftstoff von dem Hersteller einzukaufen. Der Bio-Kraftstoff für Flugzeuge wird mit herkömmlichem Kerosin gemischt, aktuell testet ANA das Treibstoffgemisch auf den Flugverbindungen aus San Francisco nach Tokio. Insgesamt kann der Lufthansa-Partner damit seinen Kohlendioxid-Ausstoß um rund 150 Tonnen vermindern.

Mit dem Einsatz von nachhaltigem Flugkraftstoff und der damit verbundenen Reduzierung des Kohlendioxid-Ausstoßes ergänzt das Fluggunternehmen sein kontinuierliches Engagement zu einer Vision, in der Umwelt-Aspekte wesentlichen Einfluss auf die Führung von Unternehmen haben. ANA will einen Beitrag zur Erreichung der von den Vereinten Nationen festgelegten Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDG) leisten. Insbesondere der Punkt SDG 7 der Klimaziele, der sich auf den „Zugang zu erschwinglicher, zuverlässiger, nachhaltiger und moderner Energie für alle“ bezieht, und der Punkt SDG 13, der „dringende Maßnahmen zur Bekämpfung des Klimawandels und seiner Auswirkungen“ fordert, liegen dem Unternehmen am Herzen.

„Bei ANA sind wir davon überzeugt, dass die Ziele der Vereinten Nationen für nachhaltige Entwicklung eine Blaupause für eine wohlhabendere und umweltfreundlichere Zukunft darstellen. Wir sind inspiriert von der SDG-Verpflichtung, eine bessere Umwelt für die Menschen und unseren Planeten zu schaffen“, sagte Naoto Takada, Executive Vice President von ANA. „Die Einführung von nachhaltigem Flugtreibstoff ist nur ein Schritt im Kampf gegen den Klimawandel. ANA wird auch weiterhin nach Möglichkeiten suchen, dem Planeten, von dem wir alle abhängig sind, etwas zurückzugeben.“

ANA hat nachhaltigen Flugkraftstoff von World Energy für den Einsatz in den ANA-Flugzeugen am San Francisco International Airport ausgewählt. Nachhaltiger Flugtreibstoff ist bereits auch am Los Angeles International Airport verfügbar und wird regelmäßig von verschiedenen Fluggesellschaften, darunter auch ANA, verwendet. Die neue Vereinbarung ist jedoch die erste feste Verpflichtung der Fluggesellschaft zum Kauf des Kraftstoffs.

Über ANA:

ANA, die größte Fluggesellschaft Japans und Mitglied in der Star Alliance, bietet auf ihren Flügen ein mehrfach ausgezeichnetes Bordprodukt, innovative Technik und erstklassigen Service. Damit ist auf den insgesamt 119 innerjapanischen und 84 internationalen Strecken ein Reiseerlebnis der Extraklasse garantiert. Neben Paris, London und Brüssel verbindet die Airline auch die deutschen Städte Frankfurt, München, Düsseldorf und Wien im Direktflug mit Tokio. Einmal täglich hebt der ANA-Dreamliner in der Langversion 787-9 jeweils in München und in Düsseldorf nach Tokio ab. Ab Frankfurt startet zweimal am Tag eine moderne Boeing 777 mit Vierklassenkonfiguration in Richtung Japan. Als eine von nur sehr wenigen Airlines weltweit wurde ANA auch 2018 im sechsten Jahr in Folge wieder mit dem höchsten Skytrax-Ranking von fünf Sternen ausgezeichnet.

Pressekontakt:



BPRC Burkard PR Consulting

Matthias Burkard

Telefon: 089 – 171 000 602
burkard@bprc.de

ANA Deutschland

**Hiroshi Goto,
Maria Petalidou**

Telefon: 069 - 29 976 - 0
www.anaskyweb.com