

Lufthansa Cargo hält Auslastung fast stabil

12.10.2012

Gegenüber dem Vorjahreszeitraum sank die Tonnage um 8,9 Prozent. In einem sehr **anspruchsvollen globalen Marktumfeld** belastete insbesondere die schwache Entwicklung in der Region Asien/Pazifik (minus 12,9 Prozent) das Verkehrsergebnis.

Trotz schwieriger Rahmenbedingungen gelang es Lufthansa Cargo, die Auslastung der Flugzeuge auf einem hohen Niveau zu halten. Gegenüber Vorjahreszeitraum sank der **Ladefaktor nur minimal um 0,3 Prozentpunkte auf 69 Prozent.**

„Da wir um die hohe Volatilität des Luftfrachtgeschäfts und die Bedeutung größtmöglicher Flexibilität wissen, legen wir einen besonders starken Fokus auf unser Kapazitätsmanagement“, betonte Vorstandschef Karl Ulrich Garnadt. So gelinge es Lufthansa Cargo, die Auslastung der Flugzeuge trotz der Marktschwäche stabil zu halten. Garnadt:

„In Zeiten hoher Treibstoffpreise gilt mehr denn je: Nur mit einer hohen Auslastung ist es für Frachtairlines möglich, profitabel zu fliegen.“

12.10.2012

next article

◀ previous article

Add page



THIS COULD ALSO BE OF INTEREST FOR YOU:

Flughafen Leipzig/Halle GmbH investiert in den nächsten Jahren rund eine halbe Milliarde Euro in den Ausbau

06/04/19

Aufsichtsrat billigt einstimmig weiteres großes Investitionspaket/Flughafen Leipzig/Halle bekommt zweite Cargo City

Logistikbranche des Landes auf der Messe transport logistic

05/28/19

Und auch in diesem Jahr ist die sachsen-anhaltische Logistik- und Verkehrsdienstleistungsbranche wieder hervorragend vertreten, mit Ausstellern am Gemeinschaftsstand des Landes Sachsen-Anhalt (Halle B3 / Stand 214) organisiert von der Investitions- und Marketinggesellschaft Sachsen-Anhalt mbH (IMG).

Erste Gigafactory für Batteriespeicher in Europa

05/06/19

In der Lutherstadt Wittenberg entsteht Europas erste Gigafactory für Batteriespeichersysteme.

HORIBA FuelCon plant Standorterweiterung

04/09/19

HORIBA erwirbt zusätzliches Grundstück für künftige Werkserweiterung und reagiert auf weltweit wachsende Nachfrage nach HORIBA FuelCon Lösungen