

## Pressemitteilung vom 2. Mai 2007: Das höchste TV-Studio der Welt - revolutionäre Bildübertragung auf dem Flug zum Pol

Der erste Sightseeingflug zum Pol, der am 1. Mai ab Düsseldorf durchgeführt wurde, war nicht durch die spektakulären Aussichten ein Flug der Superlative. Auch kabinentechnisch gab es ein besonderes Highlight: Live-Bildübertragungen vom Cockpit in die Kabine durch das höchste TV-Studio der Luftfahrtgeschichte!

Sieben Kameras, die im Cockpit fest installiert waren, übertrugen durchgehend Bilder in höchster Qualität in die Kabine. Von einem eigenen Regieplatz aus wurden die besten Bilder ausgewählt und auf eigens installierte HDTV-Bildschirme sowie die regulären Kabinenmonitore übertragen. Auch eine Tonübertragung der Gespräche der Piloten in die Kabine erfolgte - so konnte LTU-Flottenchef Josef Moser seine knapp 300 Fluggäste direkt ansprechen und dabei auch gesehen werden.

Mehr Einblicke in die Arbeit im Cockpit und eine umfangreichere Aussicht nach draußen wurde im Inflight Entertainment Bereich noch nie geboten. Gerade den Passagieren auf den Mittelplätzen wurde so eine ideale Sicht auf die Arktiswelt ermöglicht.

In Zusammenarbeit mit pilotseye.tv ist der Deutschen Polarflug und LTU damit eine Weltpremiere gelungen, was die Unterhaltung an Bord eines Verkehrsflugzeuges anbelangt.

Einen guten Eindruck vom Premierenflug bekommen Sie am kommenden Montag, den 7. Mai um 22:15 in der Sendung "Extra" auf RTL, wo ein ausführlicher Bericht gesendet wird.

Der nächste Polarflug startet in Düsseldorf am 1. September 2007, wieder durchgeführt durch einen modernen Airbus A330-200 der LTU.

Hinweis für Pressevertreter: druckfähige Bilder vom Flug und weitere Informationen sowie alle bisherigen Pressemeldungen finden Sie auf www.polarflug.de - Über uns - Presse ab dem 2.5.2007 beguem zum Herunterladen.

Für weitere Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Sebastian Schmitz Deutsche Polarflug GbR Graelstr. 43 D-48153 Münster / Germany

Tel: +49 251 74 74 678 Fax: +49 251 74 74 679 Mobil: +49 178 217 5805 schmitz@polarflug.de www.polarflug.de