



Advanced Inflight Alliance AG, München
- Wertpapier-Kenn-Nummer: 126 218
- ISIN DE-0001262186

Veröffentlichung gem. § 26 (1) WpHG

Hiermit teilen wir gemäß § 26 Abs. 1 Satz 1 WpHG mit, dass der Gesellschaft am 17.08.2011 folgende Mitteilung gemäß § 21 Abs. 1 WpHG mit Datum vom 17.08.2011 zugegangen ist:

Die Auctus sechszwanzigste Beteiligungsgesellschaft mbH, 80333 München, Deutschland hat uns gemäß § 21 Abs. 1 WpHG am 17.08.2011 mitgeteilt, dass ihr Stimmrechtsanteil an der Advanced Inflight Alliance AG, 80799 München, Deutschland, ISIN: DE0001262186, WKN: 126218, am 12.08.2011 die Schwellen von 15 % sowie von 10 % der Stimmrechte unterschritten hat und nunmehr 7,78 % (das entspricht 1.288.669 Stimmrechten) beträgt.

Hiervon sind ihr gem. § 22 Abs. 2 WpHG 2,69 % (das entspricht 445.492 Stimmrechten) zuzurechnen.

München, 19. August 2011

Advanced Inflight Alliance AG

Der Vorstand



Advanced Inflight Alliance AG, Munich

– German Securities Identification Number: 126 218

- ISIN DE-0001262186

Notification pursuant to Section 26 (1) German Securities Trading Act (WpHG)

This is to announce in accordance with Section 26 (1) clause 1 German Securities Trading Act that the Company on August 17, 2011, received the following Notification dated August 17, 2011, in accordance with Section 21 (1) German Securities Trading Act:

Auctus sechszwanzigste Beteiligungsgesellschaft mbH, 80333 Munich, Germany, notified us on August 17, 2011, in accordance with Section 21 (1) German Securities Trading Act that its interest in the voting shares of Advanced Inflight Alliance AG, 80799 Munich, Germany (ISIN: DE0001262186, securities identification number: 126218), had fallen below the thresholds of 15 percent and 10 percent of the voting shares on August 12, 2011, and now is 7.78 percent (1,288,669 voting shares).

Pursuant to Section 22 (2) German Securities Trading Act, 2.69 percent (445,492 voting shares) of these are attributable to it.

Munich, Germany, August 19, 2011

Advanced Inflight Alliance AG

The Management Board