



Arianespace Flug 186 für Ende November mit Eutelsat Satelliten HOT BIRD™ 9 und W2M angekündigt

Paris, Evry, Köln, 6. Oktober 2008 - Arianespace und Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL) haben den bevorstehenden Start der Ariane 5 mit den beiden Eutelsat-Satelliten HOT BIRD™ 9 und W2M bestätigt. Der Flug 186 ist in der letzten Novemberwoche geplant und bereits der sechste Start mit einer Ariane 5 ECA im Jahr 2008.

Die angepaßte Arianespace Startladung versetzt Eutelsat in die Lage, den Satelliten HOT BIRD™ 9 zeitgerecht in den Betrieb zu nehmen und beschleunigt den Einsatz des W2M.

Der von EADS Astrium hergestellte HOT BIRD™ 9 ist nach seiner Fertigstellung in Toulouse im Juli am 16. September in Kourou für die Startvorbereitungen eingetroffen. Der von EADS Astrium / ISRO im indischen Bangalore gebaute Satellit W2M wird Mitte Oktober auf seine Reise nach Kourou gehen und dann dort für den Start vorbereitet.

HOT BIRD™ 9 ist mit 64 Ku-Band Transpondern ausgerüstet und für TV-Übertragungen an Satelliten- und Kabelhaushalte in Europa, Nordafrika und im Mittleren Osten konzipiert. Der Hochleistungsatellit wird auf der Premiumposition 13° Ost die Ressourcen im Orbit verstärken und ist baugleich mit HOT BIRD™ 8, den Eutelsat im August 2006 startete und dort positionierte. Der Start des HOT BIRD™ 10 durch Arianespace ist für Februar 2009 geplant.

Eutelsat stellt den W2M auf die Position 16° Ost. Diese gehört zu den am stärksten wachsenden Satellitenpositionen der Gruppe für Digital-TV-Übertragungen in Mitteleuropa und die französischen Überseeinseln im Indischen Ozean. Die Satelliten-Plattform trägt insgesamt 32 Transponder von denen sich 26 je nach Betriebsmodus gleichzeitig aktiv betreiben lassen. Der Satellit ersetzt auf dieser Position W2 und stellt Kapazitäten für den weiteren Ausbau von Dienstleistungen bereit.

Eutelsat Communications

Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL, ISIN code: FR0010221234) ist die Holdinggesellschaft der Eutelsat S.A. Die Gruppe ist ein führender Satellitenbetreiber mit wirtschaftlich nutzbaren Kapazitäten auf 24 Satelliten. Deren Abdeckung erstreckt sich über den gesamten europäischen Kontinent, den Mittleren Osten, Afrika, Indien und wichtige Teile Asiens sowie Nord- und Südamerikas. Die Gruppe ist gemessen am Umsatz weltweit einer der drei größten Satellitenbetreiber. Die Satelliten übertragen zum 30. Juni 2008 über 3.120 TV-Kanäle und 1.100 Rundfunksender. Davon werden mehr als 1.100 Kanäle via HOT BIRD™ an über 120 Millionen Satelliten- und Kabelhaushalte in Europa, Nordafrika und den Mittleren Osten übertragen. Die Gruppe stellt darüber hinaus TV-Verteil- und Zufuhrdienste, Unternehmensnetze, IP-basierte Anwendungen wie High-Speed-Internetzugänge, Multimediadienste, Internet-Backbone-Anbindungen sowie Breitbandzugänge für maritime, terrestrische und Anwendungen in Flugzeugen bereit. Die Eutelsat-Breitbandtochter Skylogic vermarktet und betreibt über Teleports in Frankreich und Italien Dienste für Unternehmen, Kommunen, Behörden und Hilfsorganisationen in Europa, Afrika, Asien sowie in Nord- und Südamerika. Eutelsat Communications hat ihren Hauptsitz in Paris und beschäftigt 538 Experten aus 27 Ländern. Für weitere Informationen: www.eutelsat.com und www.eutelsat.de

Pressekontakte:

Vanessa O'Connor

Eutelsat
70, rue Balard
F-75502 Paris Cedex 15
T : + 33 1 53 98 3888
voconnor@eutelsat.fr

Thomas Fuchs

fuchs media consult gmbh
Hindenburgstrasse 20
D-51643 Gummersbach
T : + 49 (0) 2261 9942 395
tfuchs@fuchsmc.com

Gilles Janvier

Eutelsat Investor Relations
70, rue Balard
F-75502 Paris Cedex 15
T : + 33 1 53 98 3535
investors@eutelsat-communications.com

Arianespace

Arianespace ist der weltweit führende Anbieter von Diensten und Lösungen für Satellitenstarts und bietet seinen Kunden bereits seit 1980 entsprechende Lösungen an. Das von 23 Anteilseignern und der ESA (European Space Agency) gestützte Unternehmen Arianespace bietet mit der Ariane 5, Soyuz und Vega eine einzigartige Trägerraketenfamilie an und beschäftigt eine für ihre Arbeitsleistungen anerkannte internationale Belegschaft. Zum 20. September 2008 hat Arianespace insgesamt 263 Nutzlasten, davon über die Hälfte aller derzeit weltweit sich im Betrieb befindenden kommerziellen Satelliten ins All befördert. Der derzeitige Auftragsbestand liegt bei fast 25 Starts mit der Ariane 5 sowie 10 Soyuz Starts und entspricht damit mehr als drei Geschäftsjahren
www.arianespace.com

Mario de Lépine

Media Relations Manager
+33 1 60 87 60 15 / 6307
m.delepine@arianespace.fr
www.arianespace.com