

HOT BIRD™ 9 und W2M für den 20. Dezember startklar

Paris, Köln, 16. Dezember 2008 – Die beiden Satelliten HOT BIRD™ 9 und W2M der Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL) sind für ihren Start mit einer Ariane 5 ECA Trägerrakete am 20. Dezember vom Kourou Space Centre in Französisch-Guyana aus bereit. Die zwei Satelliten sollen mit der Rakete am kommenden Samstag zwischen 22.51 Uhr und 23.50 Uhr mitteleuropäischer Zeit starten.

Mit HOT BIRD™ 9 und W2M implementiert Eutelsat ein weitreichendes Investitionsprogramm mit sieben Satelliten um seine Ressourcen im Orbit auszubauen, zu erneuern und zu sichern. Dem Start der beiden Satelliten noch in diesem Jahr folgen drei weitere Starts im Jahr 2009 (HOT BIRD™ 10, W2A und W7) sowie zwei Starts in 2010 (KA-SAT, W3B). damit steigt die Gesamtkapazität der Gruppe im All ohne die Ka-Band und S-Band Kapazitäten von 501 auf 664 operative Transponder.

Den von EADS Astrium gebauten HOT BIRD™ 9 positioniert Eutelsat auf der Premiumposition für TV-Übertragungen 13° Ost. Mit fast 1.100 TV-Kanälen und mehr als 120 Millionen erreichten Haushalten in Europa, Nordafrika und im Mittleren Osten ist die HOT BIRD™ gemessen an der Zahl der übertragenen Programme eine weltweit führende TV-Position. Der Satellit ist mit 64 Transpondern bestückt, steht für einen neuen Entwicklungsschritt mit drei identischen Hochleistungssatelliten und deckt die gesamte Frequenzbreite aller 102 auf 13° Ost betriebenen Transponder ab. HOT BIRD™ 9 trifft auf dieser Position auf den bereits 2006 gestarteten und in den Betrieb genommenen HOT BIRD™ 8.

EADS Astrium / ISRO (Indian Space Agency) hat W2M gebaut. Eutelsat stellt diesen Satelliten auf 16° Ost. Diese Eutelsat-Position ist Heimat von sieben wichtigen Pay-TV-Plattformen und fast 400 digitalen Sendern und gilt als eine der am schnellsten wachsenden TV-Positionen für Mitteleuropa und die Inseln im Indischen Ozean. Der

Satellit ist für den Betrieb von 30 Transpondern ausgelegt. Dieser ersetzt den W2 von Eutelsat und stellt neue Kapazitäten für den weiteren Ausbau von 16° Ost bereit.

Der Start kann über die Eutelsat-Webseite (www.eutelsat.com) sowie via Satellit über zwei Schlüsselpositionen frei empfangen werden:

HOT BIRD™ auf 13° Ost

Frequenz: 10 853 MHz
Polarisation: Horizontal
Symbolrate: 27.500 Msymbol/s
FEC: ¾

ATLANTIC BIRD™ 3 auf 5° West

Frequenz: 12 543 MHz
Polarisation: Horizontal
Symbolrate: 27.500 Msymbol/s
FEC: ¾

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 übertrugen zum 30. September 2008 über 3.180 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
Tel: + 33 1 53 98 3888
email: voconnor@eutelsat.fr

Thomas Fuchs
Tel: + 49 (0) 2261 994 2395
email: tfuchs@fuchsmc.com

Gilles Janvier
Tel: + 33 1 53 98 3535
email: investor@eutelsat-communications.com