



## **Eutelsat Statement zum Start des Satelliten W7**

**Paris, Köln, 8. September 2009** - Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL) hat einen Vertrag mit der International Launch Services (ILS) für den Start des Satelliten W7 Mitte November mit einer ILS Proton geschlossen. Der von Thales Alenia Space gebaute Satellit durchläuft nun letzte Vorbereitungen vor dem Transport zum russischen Weltraumbahnhof Baikonour Cosmodrome. Dies meldete das Unternehmen jetzt.

Der Start sollte ursprünglich mit einer Sea Launch erfolgen. Nachdem Sea Launch Eutelsat bestätigte, dass der Start nicht innerhalb des vereinbarten Zeitraums möglich sei, entschied sich Eutelsat für die Proton. Die Entscheidung für den Start mit ILS und Khrunichev erfolgte, nachdem beide erklärten, den für Eutelsat kritischen Zeitplan mit dem Start des W7 Mitte November einhalten zu können. Dies versetzt Eutelsat in die Lage, den Satelliten noch vor Ende 2009 in den Betrieb nehmen zu können. Eutelsat setzt inzwischen die Gespräche mit Sea Launch fort, um den ursprünglich vorgesehenen Start des W7 auf einen zukünftigen Eutelsat-Satelliten zu übertragen.

Giuliano Berretta, Eutelsat Chairman und CEO, sagte zur Neuorganisation des Starts: "Der zeitgerechte Zugang zum Weltraum ist eine essentielle Komponente des signifikanten Satellitenexpansionsplans von Eutelsat, der den Start von neun Satelliten im Zeitraum zwischen 2008 und 2011 vorsieht, und dies insbesondere für den W7. Bei den ersten drei von Ariane und einem viertem von Proton ins All beförderten Satelliten haben Arianespace und ILS tadellos gearbeitet und unsere Entscheidung für die Startraketen Ariane 5 und Proton weiter gefestigt. Bezüglich Sea Launch halten wir an unseren Gesprächen mit dem gemeinsamen Ziel fest, zukünftige Eutelsat-Satelliten in den Orbit zu befördern."

W7 wird mit W4 auf 36° Ost koproportioniert und verdoppelt damit auf einer der stärksten Wachstumsposition die Ressourcen für Eutelsat. Durch die besondere Zuordnung von 70 Transpondern mit sehr leistungsstarken fixen und steuerbaren Beams deckt der Satellit

Russland und das Afrika südlich der Sahara ab und ermöglicht dort digitale Übertragungsdienste einschließlich Pay-TV. Zudem erhält Eutelsat durch den Satelliten zusätzliche Flexibilität für die rasch wachsenden Märkte Zentralasiens. W7 übernimmt zudem die über 18 Transponder vom Satelliten SESAT 1 erbrachten Dienste, der derzeit auf 36° Ost steht und später auf einer anderen Position eine neue Aufgabe übernehmen soll.

#### **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 27 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 2009 rund 3.200 TV-Kanäle und 1.100 Rundfunksender. Davon werden mehr als 1.100 Kanäle via HOT BIRD™ an über 123 Millionen Satelliten- und Kabelhaushalte in Europa, Nordafrika und den Mittleren Osten übertragen. Die Gruppe stellt darüber hinaus TV-Verteil- und Zuführdienste, 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. Seit der Privatisierung des Unternehmens im Jahr 2001 hat Eutelsat 13 Satelliten gestartet (9 durch Arianespace, 3 durch ILS, 1 durch Atlas und 1 durch Delta). Eutelsat Communications hat ihren Hauptsitz in Paris und beschäftigt 610 Experten aus 28 Ländern. Für weitere Informationen: [www.eutelsat.com](http://www.eutelsat.com) und [www.eutelsat.de](http://www.eutelsat.de)

#### Pressekontakte:

Vanessa O'Connor

Tel: + 33 1 53 98 3888

email: [voconnor@eutelsat.fr](mailto:voconnor@eutelsat.fr)

Thomas Fuchs

Tel: + 49 (0) 2261 994 2395

email: [tfuchs@fuchsmc.com](mailto:tfuchs@fuchsmc.com)

Gilles Janvier

Tel: + 33 1 53 98 3535

email: [investor@eutelsat-communications.com](mailto:investor@eutelsat-communications.com)