

Presseinformation

Eutelsat nimmt C- und Ku-Band-Nutzlast auf W2A in den Betrieb und macht Neugeschäft

Paris, Köln, 20. Mai 2009 - Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL) hat jetzt die Cu- und Ku-Band Kapazitäten auf dem am 3. April gestarteten Satelliten W2A in den offiziellen Betrieb genommen. Der Hochleistungssatellit verdreifacht nahezu die Ressourcen auf der Eutelsat-Position 10° Ost, die zu den ältesten ihrer Art für professionelle TV-, Daten- und Internetdienste in Europa und Afrika gehört.

Der Transfer der Dienste auf 10° Ost vom Eutelsat-Satelliten W1 auf den W2A fand erfolgreich in der Nacht vom 18. auf den 19. Mai statt. Die notwendigen Arbeiten erledigte das Eutelsat Satellitenkontrollzentrum am Teleport Rambouillet. Dieses arbeitete dabei eng mit allen Kunden zusammen, um den reibungslosen Übergang zu sichern.

Mit den in den Betrieb genommenen Kapazitäten sichert Eutelsat die Kontinuität der Dienste für alle Kunden, die das Ku-Band für ihre Dienste im erweiterten Europa von 10° Ost aus nutzen. Zudem erhält Eutelsat auf dieser Schlüsselposition wertvollen Spielraum für den weiteren Ausbau, die Gewinnung neuer Kunden sowie eine erweiterte Reichweite in neue Regionen mit hohen Wachstumspotentialen hinein.

Mit der Inbetriebnahme von W2A startet Eutelsat zugleich eine neue Mission mit 10 C-Band Transpondern. Die über dem afrikanischen Kontinent zentrierte Ausleuchtzone erstreckt sich nach Osten hin über große Teile des Mittleren Ostens bis nach Zentralasien und nach Westen bis nach Lateinamerika. Dank dieser Kapazität konnte Eutelsat sofort neue langjährige Verträge, wie etwa mit der France Telecom für weitreichende Dienste zwischen Europa und Afrika sowie mit der LR Group schließen. Diese nutzt drei 72 MHz Transponder für Unternehmensnetze und Verbindungen zwischen festen und mobilen Telefonnetzen in Angola.

Eutelsat stellt nun den freigewordenen Satelliten W1 auf die Orbitalposition 4° Ost. Dort soll dieser ab Anfang Juni unter dem Namen EUROBIRD™ 4A neue Aufgaben übernehmen.

W2A Schlüsseldaten

Plattform:	Thales Alenia Space Spacebus 4000C4
Höhe:	7,5 m
Länge:	3,8 m
Breite:	2,6 m
Breite mit Sonnensegeln:	2 x 57 m ²
Startgewicht:	5,9 t
Energieleistung:	15,4 kW
Orbitalposition:	10° Ost
In den Betrieb genommene Nutzlasten	Bis zu 46 Ku-Band Transponder 10 C-Band Transponder

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 25 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 31. März 2009 über 3.200 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 591 Experten aus 28 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