

Swisscom entscheidet sich für Eutelsat Zwei-Wege-Dienst Tooway™ für Sicherung eines universellen Breitbandzugangs in der gesamten Schweiz

Paris, Köln, 15. Januar 2007 - Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL) hat heute den Abschluss eines sehr bedeutenden Vertrages mit dem in der Schweiz führenden Telekommunikationsunternehmen Swisscom für den neuen satellitengestützten Ka-Band Breitbanddienst Tooway™ gemeldet. Laut Abkommen mit Swisscom stellt der Tooway™ Dienst von Eutelsat die Satellitenkomponente eines weitreichenden universellen Breitbandversorgungsprogramms der Gesamtschweiz dar. Die Swisscom hatte eine öffentliche Ausschreibung des Schweizer Ministeriums für Telekommunikation gewonnen, ab Januar 2008 alle Bürger in der Schweiz ungeachtet des Standortes mit einem Breitbandanschluss zu versorgen.

Nach eingehender Bewertung einer Vielzahl drahtloser Breitbandlösungen für die Versorgung von Haushalten abseits terrestrischer Breitbandnetze hat sich Swisscom für den satellitenbasierten verbraucherorientierten Zwei-Wege Breitbanddienst von Eutelsat entschieden. Dabei sprachen vor allem die Leistungsstärke und Skalierbarkeit für Tooway™.

Der Ende 2007 in Europa eingeführte Dienst Tooway™ verbindet die besonderen Eigenschaften von Eutelsat und ViaSat, einem der Weltmarktführer im Bereich innovativer Satelliten und drahtlosen Breitbanddienste. Tooway™ basiert auf dem von ViaSat entwickelten SurfBeam® DOCSIS® Breitband Satellitensystem und nutzt Ka-Band Kapazitäten auf dem Eutelsat-Satelliten HOT BIRD™ 6 für den Vor- und Rückkanal. ViaSat's SurfBeam® DOCSIS® Terminals werden bereits in mehr als 300.000 Haushalten in Nordamerika für DSL-ähnliche Dienste eingesetzt. Allein in den letzten drei Monaten haben sich dort 90.000 Haushalte für die Lösung entscheiden.

Von der Orbitalposition 13° Ost aus deckt HOT BIRD™ 6 die Schweiz komplett ab. Den Dienst stellt der Swisscom Internet Service Provider Bluewin bereit. Die Bluewin-Einrichtungen in Zürich werden über Glasfaser an das von der Eutelsat Breitbandtochter Skylogic betriebene Tooway™ Netzwerk-Operationscenter in Turin angeschlossen.

Das kompakte Tooway™ Terminal besteht aus einer Außeneinheit mit einer 67-Zentimeter Satellitenantenne sowie einer Inneneinheit oder Modem, die über eine Standard Ethernet Verbindung als Interface für den PC oder das hausinterne Netz dienen.

Den Vertragsabschluss mit Swisscom kommentierte Eutelsat Communications Chairman und CEO Giuliano Berretta: “Die Entscheidung von Swisscom, einem Gütezeichen in der Telekommunikation für Servicequalität und Zuverlässigkeit, für unseren neuen Ka-Band Breitbanddienst Tooway™ ist ein Beleg für die wirkliche Leistungsstärke der Satellitentechnologie zur Ergänzung terrestrischer Netzwerke. Dieser wichtige Vertrag zeigt zudem deutlich die Fähigkeit von Tooway™, einen vergleichbaren Dienst wie terrestrische Breitbandnetze bereitstellen zu können, dabei leicht bedienbar zu sein sowie ein hohes Maß an Skalierbarkeit zu haben, um Wachstum zu begleiten. Wir freuen uns über diesen Vertrag. Dieser ist ein erster Schritt vorwärts für die Bereitstellung bezahlbarer satellitengestützter Breitbanddienste im Ka-Band in ganz Europa und dem Mittelmeerraum an Verbraucher. Im Jahr 2010 werden wir dann mit dem Start unseres ersten Multispot Ka-Band-Satelliten KA-SAT in Verbindung mit dem SurfBeam® DOCSIS® Bodensystem von ViaSat die Kapazitäten haben, über eine Million Kunden mit High-Speed und einer nochmals verbesserten Leistung zu versorgen.”

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. September 2007 mehr als 2.730 TV-Kanäle. Davon werden mehr als 1.000 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 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. Eutelsat Communications hat ihren Hauptsitz in Paris und beschäftigt 529 Experten aus 27 Ländern. Für weitere Informationen: www.eutelsat.com und www.eutelsat.de

Pressekontakt:

Vanessa O'Connor	Thomas Fuchs
Eutelsat	m project Market Relations GmbH
70, rue Balard	Altkönigstrasse 4

F-75502 Paris Cedex 15	D-61462 Königstein
T : + 33 1 53 98 3888	T : + 49 (0) 6174 922331
voconnor@eutelsat.fr	tfuchs@mproject.de

Gilles Janvier Tel: +33 1 53 98 35 35

investors@eutelsat-communications.com

Skylogic (www.skylogic.it)

Skylogic betreibt in der Nähe von Turin eine der weltweit führenden Satelliten-Breitband IP-Plattformen. Das Operationszentrum SkyPark ist für die komplette Palette an Breitbanddiensten ausgestattet. Hierzu gehören die Verteilung von Inhalten, IP-Videostreaming, Business-TV, maritime Anwendungen, Teleconferencing, Fernüberwachung von Einrichtungen, Telemedizin, e-learning und Voice-over-IP. Der Teleport ist über Glasfaser an den Internetknotenpunkt in Turin angebunden und nutzt Kapazitäten auf Eutelsat-Satelliten, um Kunden in Europa, Asien, Nord- und Südamerika sowie Afrika zu bedienen. Tzu den Kunden von Skylogic gehören Unternehmen, Multinationale Konzerne, Regierungsstellen und Hilfsorganisationen.

ViaSat (www.viasat.com)

ViaSat stellt innovative Produkte für satellitengestützte und andere digitale Dienste bereit, mit denen eine schnellere, sicherere und effizientere Kommunikation an jedem Ort möglich ist. Das Unternehmen liefert Netzwerkprodukte und gemanagte Netzwerkdienste für IP-Anwendungen in Unternehmen; ist ein Schlüsselanbieter netzwerkzentrierter militärischer Kommunikation und von Verschlüsselungstechnologien für die US-Regierung. ViaSat ist zusätzlich ein Technologiepartner für Zugangsausrüstungen für Verbraucherservices und mobile Satellitenbreitband-Dienste. Dem Unternehmen gehören fünf Tochterfirmen an: US Monolithics, Efficient Channel Coding, Enerdyne Technologies, Intelligent Compression Technologies und JAST. Diese Firmen entwickeln und produzieren sich gegenseitig ergänzende Produkte wie monolithische integrierte Mikrowellenschaltkreise, Komponenten für die DVB-S2 Satellitenkommunikation, Verbindungssysteme für Videodaten, die Datenbeschleunigung, Kompressionsprodukte sowie mobile Satellitenantennensysteme. ViaSat hat Niederlassungen in Carlsbad, Kalifornien und Duluth, GA, sowie ihre Comsat Laboratories in Germantown, MD. Weitere Niederlassungen befinden sich in Boston, MA, Baltimore, MD, Washington DC, Australien, China, Indien, Italien und Spanien.