

PRESSEMITTEILUNG

Betzdorf / Athen, 16. November 2005

SES ASTRA UND HELLAS SAT UNTERZEICHNEN RAHMENVERTRAG ÜBER NUTZUNG VON HELLAS SAT-KAPAZITÄTEN

SES ASTRA bietet Transponderkapazität auf Hellas-Sat 2 Langfristige Zusammenarbeit mit HELLAS SAT gestärkt

SES ASTRA, ein Unternehmen von SES GLOBAL (Euronext Paris und Luxemburger Börse: SESG) und der griechische Satellitenbetreiber HELLAS SAT haben einen Rahmenvertrag über die Nutzung des Hellas-Sat 2-Satelliten durch SES ASTRA unterzeichnet. Der Vertrag ermöglicht es SES ASTRA, Transponder-Kapazitäten auf dem Hellas-Sat 2-Satelliten auf der Orbitalposition 39° Ost ins Kundenangebot aufzunehmen und so den Service weiter zu verbessern.

SES ASTRA und HELLAS SAT haben in den vergangenen Jahren aufgrund mehrerer Verträge bereits eng zusammengearbeitet. Im Rahmen dieser Verträge hatte die SES ASTRA-Tochtergesellschaft SES ASTRA TechCom den Betrieb des Hellas-Sat 2-Satelliten in dessen erstem Jahr im All übernommen und Satellitenstationen für HELLAS SAT in Athen und auf Zypern eingerichtet. Zudem hat die SES ASTRA-Tochtergesellschaft SATLYNX Kapazitäten von HELLAS SAT für ihre „Connect“-Plattform genutzt, ein Paket von Breitband-Diensten mit Rückkanal für Zwischenhändler und andere Anbieter von Mehrwertdiensten.

Ferdinand Kayser, President und CEO von SES ASTRA, sagte: „Die Vereinbarung verschafft SES ASTRA noch mehr Spielraum und Flexibilität bei unseren Dienstleistungen für Sender und andere professionelle Anwender. Wir ergänzen unser Portfolio in Europa und erhalten gleichzeitig Zugriff auf interessante neue Kapazitäten für den Nahen Osten. Wir sind froh über die gute Geschäftsbeziehung mit HELLAS SAT und freuen uns auf eine hervorragende weitere Zusammenarbeit.“

Christodoulos Protopapas, CEO von HELLAS SAT, erklärte: „Es freut uns, mit dieser bedeutenden Übereinkunft unsere Zusammenarbeit mit SES ASTRA zu stärken. Damit ist unser Unternehmen in der Lage, neue Marktgelegenheiten im Rundfunkbereich, insbesondere in Osteuropa und im Nahen Osten, wahrzunehmen. Wir sind zuversichtlich, dass der Hellas-Sat 2-Satellit dank seiner hervorragenden Abdeckung und hohen Leistung eine ideale Ergänzung für die SES ASTRA-Flotte darstellt. Wir freuen uns auf eine lange und fruchtbare Zusammenarbeit.“

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Markus Payer
SES ASTRA
+ 352 710 725 500
markus.payer@ses-astra.com

Petra Hands
HELLAS SAT
+ 357 22 462262
p.hands@hellas-sat.net

(.../2)

Über SES ASTRA www.ses-astra.com

Das ASTRA-Satellitensystem ist das führende System für den Direktempfang in Europa und versorgt rund 103 Millionen Satelliten- und Kabel-Haushalte in Europa. Die ASTRA-Satellitenflotte besteht gegenwärtig aus 13 Satelliten, die mehr als 1400 analoge und digitale Fernseh- und Radiokanäle bzw. Multimedia- und Internetdienste übertragen. Die zwei Hauptorbitalpositionen von ASTRA für den Direktempfang sind auf 19,2° Ost und 28,2° Ost. Zusätzliche professionelle Dienste wie Kabel- und Zubringerdienste oder Satellite News Gathering (SNG) werden von der Orbitalposition 23,5° Ost angeboten.

SES ASTRA ist ein 100-prozentiges Tochterunternehmen von SES GLOBAL (Euronext Paris, Luxemburger Börse: SESG). SES GLOBAL besitzt zwei Satelliten-Betreibergesellschaften: SES ASTRA in Europa und SES AMERICOM in den USA. SES GLOBAL ist des Weiteren weltweit an führenden, regionalen Satelliten-Dienstleistern beteiligt: AsiaSat in Asien, NSAB in Europa, Nahuelsat und Star One in Lateinamerika. Weitere Informationen über SES GLOBAL unter: www.ses-global.com.

Über HELLAS SAT

HELLAS SAT Consortium Ltd, ein Unternehmen der OTE-Gruppe, betreibt den Hellas-Sat 2-Satelliten auf 39° Ost. Bei Hellas-Sat 2 handelt es sich um eine leistungsstarke Astrium Eurostar 2000+ Plattform mit insgesamt 30 aktiven Transpondern, die neben ganz Europa auch das südliche Afrika und den Nahen Osten abdeckt. Seit dem Start des Satelliten im Mai 2003 ist es HELLAS SAT gelungen, mit einer Plattform für Direktempfang, Kanalbelegung und IP-basierte Anwendungen eine breite Kundenbasis aufzubauen. Während der Olympischen Spiele 2004 war HELLAS SAT zudem ein wichtiger Anbieter von zusätzlichen Kapazitäten. Weitere Informationen unter: www.hellas-sat.net.