

TELE-satellite World

[www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ara/antech.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/bid/antech.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/bul/antech.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ces/antech.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/deu/antech.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/eng/antech.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/esp/antech.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/far/antech.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/fra/antech.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/hel/antech.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/hrv/antech.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ita/antech.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/mag/antech.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/man/antech.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ned/antech.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/pol/antech.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/por/antech.pdf
Romanian	Românesc	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/rom/antech.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/rus/antech.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/sve/antech.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/tur/antech.pdf

Available online starting from 25 July 2008



Die Zeiten, in denen noch riesige Trucks notwendig waren, um das gesamte Equipment eines Übertragungswagens zu transportieren, sind lange vorbei, heute genügt dazu ein kleiner Mini-Van. Erst kürzlich hat die Firma ANTECH ein solches Fahrzeug, ausgestattet mit einer vollwertigen Satelliten Uplink-Station, vorgestellt. ANTECH ist Teil des ETNATEL Konsortiums, einem Zusammenschluss von Herstellern, Service Providern und Dienstleistern in der Satellitentechnologie, mit Sitz in Italien.

Antech Uplink ,One Touch and Go‘

Piero Vita, Präsident und technischer Direktor von ANTECH: "Um dem steigenden Bedürfnis nach noch schnelleren Informationsübertragungen gerecht zu werden, haben wir substantielle Investitionen in neue Technologien getätigt und stellen Informationsanbietern die Möglichkeit zur Verfügung, Professionalität mit der heute grundlegenden Bedeutung von Echtzeitinformationen zu kombinieren, indem wir innovative Übertragungssysteme einsetzen."

Das neue 'One Touch and Go' System wurde speziell für Reporter entwickelt, denn so Piero Vita: "Das System benötigt keinen Techniker an Bord, da die Satellitenverbindung automatisch arbeitet und äußerst bequem zu verwenden ist". Und Piero Vita fügt hinzu: "Durch den Einsatz kleiner Fahrzeuge ist 'One Touch and Go' auch für den Einsatz im urbanen Bereich bestens geeignet, da dort die Verwendung von großen und oft nicht umweltfreundlichen Übertragungswägen mittlerweile immer öfter verboten ist". ANTECHs neues System trägt weder zur Lärmentwicklung noch zur Luftverschmutzung bei.

Einige der ersten Firmen, die 'One Touch and Go' einsetzen sind SMT, Super TV Oristano und WeStream. Bei SMT handelt es sich um einen Sportkanal und Geschäftsführer Francesco Caleca erklärt: "Erst kürzlich kam 'One Touch and Go' bei uns zur Übertragung des Trapani-Erice Rennens und des Bergrennen von Spino in Arrezo zum Einsatz". Francesco Caleca streicht dabei besonders die Funktionalität von ANTECHs neuestem System hervor: "Der mobile Uplink ermöglicht es uns, stets dort live vor Ort zu sein, wo sich der Journalist aufhalten sollte. Dabei ist es wichtig zu betonen, dass unsere Aufzeichnungen oft sehr komplex sind: Berichten wir z.B. von einem Autorennen, müssen mehrere Kameras entlang der Strecke positioniert werden. Dabei kam es bisher naturgemäß immer wieder zu Lücken, die wir mit dem neuen 'One Touch and Go' nun perfekt auffüllen können".

Ebenso begeistert von 'One Touch and Go' ist Gianni Ledda, Produktionsmanager von "Super TV Oristano". Er berichtet: "Durch 'One Touch and Go' waren wir in

der Lage, für den vatikanischen Sender Telepace live über internationale Verbindungen von einer religiösen Zeremonie aus dem Hafen von Oristano zu berichten".

Ein weiterer, glücklicher 'One Touch and Go' Kunde ist Robert Bisconcini, der Präsident von WeStream, einem web-basierten Serviceprovider. Er erzählt uns: "Live Events benötigen eine direkte Verbindung



Die 150cm Antenne ist motorbetrieben und öffnet sich selbständig auf die richtige Satellitenposition

zur Außenwelt, und mit dem 'One Touch and Go' System können wir den Veranstaltern solch eine Verbindung durch Nutzung unserer speziell dafür ausgelegten Webcasting Dienste bieten".

Aber zurück zu Piero Vita, dem Präsidenten von ANTECH, denn er fügt hinzu: "Beide Bereiche, TV via Internet und TV via Satellit unterliegen momentan einem starken Wachstum. TV via Internet wird seinen

Marktanteil bis 2012 auf 7% steigern, während TV via Satellit auf 24% klettern wird. Gerade in den Entwicklungsländern wird sich die Anzahl privater Haushalte, die TV via Satellit nutzen, in den nächsten drei Jahren verdoppeln". Piero Vita sieht darin für den Markt ein großes Entwicklungspotenzial und erklärt: "Der Wachstumstrend animiert die Programmanbieter, in bessere Ressourcen zu investieren, die es dann



Piero Vita ist Präsident und technischer Direktor von ANTECH. Er ist die treibende Kraft hinter der Entwicklung des 'One Touch and Go'



Lediglich der gelbe Knopf ist zu betätigen und schon beginnt das 'One Touch and Go' System eine Verbindung über Satellit aufzubauen. Dabei bedient sich die Automatik modernster GPS Technik, um die Antenne korrekt zu positionieren.



den Programmverantwortlichen und in erster Linie den Journalisten ermöglichen, ihre Marktchancen besser zu nutzen, indem Professionalität mit dem Wunsch nach immer mehr Information mit Hilfe moderner Übertragungstechnik verbunden wird."

Besonders seine Flexibilität macht das 'One Touch and Go' System zu einem unverzichtbaren Hilfsmittel für Journalisten und Kameraleute, die für die Berichterstattung vom dramatischen Geschehen eines live Ereignisses auf schnelle

Betriebsbereitschaft und Unmittelbarkeit angewiesen sind.

Zum Schluss sagt uns Piero Vita noch: "Durch unser Know-how ist ANTECH nun in der Lage, seinen Geschäftsbereich über die Grenzen Italiens hinaus zu erweitern. Dabei denken wir besonders an die aufstrebenden Länder Osteuropas und Afrikas". ANTECHs Stärke liegt dabei im Know-how und der Fähigkeit, auf die Wünsche seiner Kunden und Märkte direkt einzugehen.

Das 'One Touch and Go' System von ANTECH ist eine mobile Uplink-Station. Hier sehen wir seine Bestandteile in einem Fiat integriert, ebenso kann aber eine Reihe anderer Fahrzeuge verwendet werden. ANTECH hat das 'One Touch and Go' System bereits in Mercedes Sprinter, Mitsubishi Pajero, Fiat Ducato, Nissan Patrol und Landrover Freelander installiert.



Der Van ist mit 19" Racks ausgestattet, die wiederum die notwendigen Encoder aufnehmen. Dabei steht ausreichend Platz für zukünftige Geräte zur Verfügung, je nachdem was zur Übertragung benötigt wird. Zur Stromversorgung wurde der Van mit Gel-Batterien ausgestattet, die eine Betriebsdauer des 'One Touch and Go' Systems von 12 Stunden ermöglichen, ohne dabei den Motor des Fahrzeugs starten zu müssen. Gerade in bewohnten Gebieten ist das ein entscheidendes Argument für das 'One Touch and Go' System, da hier ein laufender Motor einerseits die Nachbarn stört und andererseits die Umwelt unnötig belasten würde.