



Sendezentrale
GmbH

AKK-Sendezentrale GmbH mit neuem Anbieter:

Star* Sat Radio via Satellit jetzt europaweit

Ludwigshafen/München. Mit einem Knopfdruck startete am 23. März 1988 Star* Sat Radio offiziell sein 24-stündiges und europaweites Stereo-Hörfunkprogramm via Satellit aus der Ludwigshafener AKK-Sendezentrale GmbH. Damit wurde das bereits im Kabelnetz Ludwigshafen auf 105,1 MHz empfangbare Programm zum Satelliten Eutelsat ECS F1 offiziell durchgeschaltet.

Produziert wird der "Urlaubs-Sound" der Radiomacher und Star* Sat-Geschäftsführer Jo Lüders und Peter Pelunka live in München sowie in den Studios der AKK-Sendezentrale GmbH. Von hier wird das Programm an die Deutsche Bundespost weitergeleitet, die es von Ludwigshafen aus zum ECS schickt und über dessen Westbeam westeuropaweit verbreitet. Nach Angaben des Veranstalters sei damit zu rechnen, daß in Kürze europaweit ein Hörerpotential von etwa 20 Mio. erzielt werden kann. Ansprechen will Star* Sat Radio mit seinem Programm aus Musik, Information, Sport, Kultur und vielem mehr vor allem deutsch sprechende junge Leute, Touristen und Geschäftsreisende im In- und Ausland.

Zufrieden äußerte sich auch AKK-Geschäftsführer Rainer Sura über die Zusammenarbeit von Star* Sat und AKK-Sendezentrale GmbH, die aufgrund ihrer Satellitenaktivitäten mit SAT 1 und Voice of America Europe (VoA) Erfahrungen für eine professionelle Realisierung des Programmes mit einbringt. Bereits im Jahre 1985 hatte die AKK gemeinsam mit der Deutschen Bundespost weitere Nutzungsmöglichkeiten von Satellitentranspondern erfolgreich erprobt. So werden schon seit längerem VoA Europe und jetzt Star* Sat Radio mit Hilfe der Unterträgertechnik im Seitenband des ECS-Transponders übertragen.

Daneben können außer Rundfunkprogrammen auch Datendienste, wie augenblicklich der in der Austastlücke des SAT 1-Programms übertragene Börsen-Datendienst der Genossenschaftsbanken GIS, via Satellit europaweit verbreitet werden. Mit der Abwicklung des Star* Sat Radio-Programmes über den Rheinland-Pfalz zugewiesenen ECS-Westbeam, so Sura weiter, seien weitere Aktivitäten in Ludwigshafen angesiedelt und somit ein wichtiger Schritt zum Ausbau der Satellitenkommunikation bei der AKK-Sendezentrale GmbH getan.