

Ingo Öğrenmek İstiyor!

Alexander Wiese

TELE-satellite okurları Ingo Salomon'ı tanırlar. 11/2006 sayımızın "kapak erkeği"ydi: beş metrelik çanağı olan şu adamı hatırladınız sanırım. Neler yaptığını merak ettik ve Stilfontein'de onu ziyaret etmeye karar verdik. Johannesburg'un 150 km kuzeyindeki Kuzey Batı bölgesindeki küçük bir şehir olan Potchefstroom'un yakında küçük bir kasaba burası.

Ingo, Almanya'da Hamburg yakınlarında büyümüş ve yıllar boyunca aile üyelerinin bir biri ardı sıra dünyanın çeşitli yerlerine göç edişini izlemiş. Bir amcası Güney Afrika'ya göç ettiğinde Ingo bir gün oraya gitmeyi kafasına koymuş. O gün, 1992 yılında gelmiş. "Başlangıçta çok zordu" ve amcasıyla ilişkileri sürekli kötüye gidince bir gün artık iş değiştirme vakti geldiğine karar

vermiş. 1992 yılında Stilfontein'a taşınmış ve nihayet 2001 yılında orada bir ev satın almış. "Güney Afrika hariç nerede bir ev satın olmak bu kadar kolay olabilirdi ki?"

2003 yılında ARABSAT uydusunu izlemek için 1.8 metrelik bir anten almış ve böylece o virüse o da yakalanmış: DX virüsü! O günlerde 24 saat film yayını yapan MBC2

kanalına odaklanmış. Bu kanal artık Güney Afrika'dan izlenemiyor. Virüs her geçen gün daha da güçlenmiş ve yalnızca altı ay sonra kendine 2.4 metrelik bir anten almış ve buna bir aktüatör motoru eklemiş. 2003 yılında TELE-satellite dergisini ilk kez eline aldığıında DX hastalığı en aşırı halini almış. Artık durdurulamayacak bir noktadaymış "Her üç ayda bir yeni bir çanak alıyordum." Diye hatırlıyor DXçiliğinin ilk günlerini Ingo.

Hobisi bugün artık işi haline gelmiş. Hafta sonları Senegal'den RTS1 ve Senegal 2 kanalları ve Fransız Direct8 kanalını izlemek üzere anten kurulumları yapıyor. Bu kanalların hepsi 7°batı EUTELSAT W3A uydusundan yayın yapıyor. Müşterileri neden özellikle bu kanalları istiyor peki? Ingo her şeyin nasıl başladığını anlatıyor: "Çok meraklıydım, bir gün bir çatıda 2.2 metrelik çanak görünce

▼ Ingo Salomon Güney Afrika'daki evinin çatısında. Burada altı çanak var. Ön tarafta da bir ağ anten görülüyor.





▲ Ingo, bahçesinin çitindeki SatcoDX Tarama İstasyonu tabelasını gururla gösteriyor.

kapının zilini çaldım ve hangi kanalları izlediklerini sordum.” O zaman burada Senegallilerin olduğunu ve kendi ülkelerinin yayınlarını izlediklerini öğrenmiş. Her şey birbiri peşi sıra gelişmiş, o ev sayesinde Güney Afrika’da yaşayan Senegallilerle tanışmış ve ağızdan ağza bu uydudan yayın almak için bir metrelik çanaklar kuran en iyi uzman olarak ünü yayılmış.

Onun için bu uydudan yayın almak çocuk

iki bilgisayar saat başı çalışarak sekiz uyduyu tarayarak SatcoDX kanal listesinin güncelliğini ▲ sağlıyor. Ingo, 39° doğu HELLAS SAT 2 uydusunun Güney Afrika ışınındaki kanal paketini ilk keşfeden kişiydi.

oyuncağı; çünkü DXçi olarak edindiği tecrübelerden bir çok şey öğrenmiş.

2006 baharında SatcoDX için bir AutoScan istasyonu kurdu. O zamandan beri dünya uydusu listesi için bir çok uyduyu tarıyor. Önde gelen bir DXçi olmaktan gurur duyuyor. Her zaman antenlerle yeni deneyler yapıyor. Hidrolik sistemlerdeki uzmanlığıyla antenleri hareket ettirmek için sürekli yeni yöntemler arıyor. 5 metrelik antenini hidrolik yöntemle hareket ettiriyor. Bu

kesinlikle nevi şahsına münhasır bir çözüm, başka bir örneği yok.

Ingo artık tedaviye cevap vermeyecek bir halde. DX virüsü onu bütünüyle ele geçirmiş. TELE-satellite ve SatcoDX’i bundan daha mutlu edecek bir şey olamazdı.


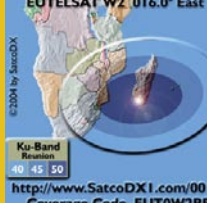







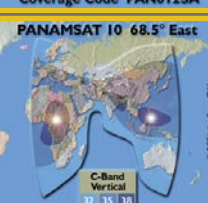



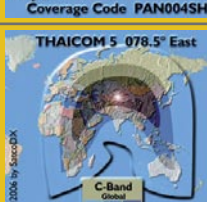






▼ Bir bilye aktüatör kolunun oynamasını azaltıyor. Ingo sürekli performansı artıracak yeni fikirler arıyor.

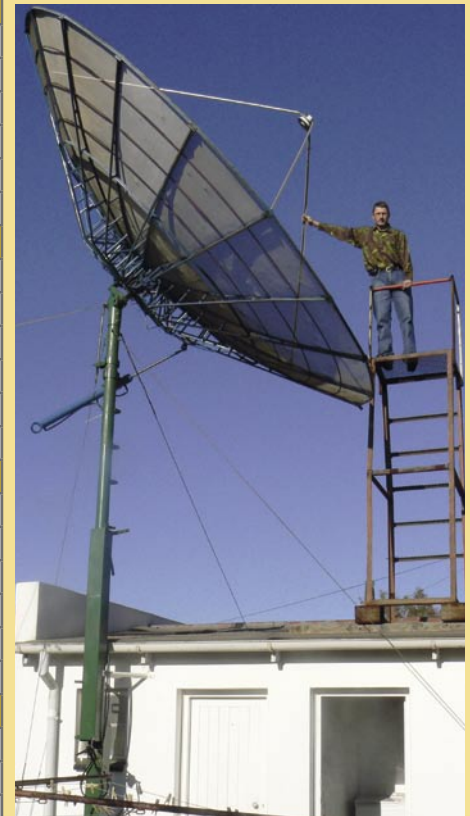


▲ Evinin arka bahçesi işte böyle görünüyor. Ingo anten çiftliğinin ortasında görülüyor.

Anteni çevirirken kesinlikle zorunlu bir şey de bu metal plaka gibi pozisyon rehberleri. Üzerinde bir çok pozisyon notasyonu bulunuyor. ▲

Satellite Beams Covering Johannesburg/South Africa

Satellite	EUTELSAT W3A 007.0° East 	Eutelsat W3A	EUTELSAT W2 016.0° East 	Eutelsat W2	BADR-C 026.0° East 	BADR-2,3,4
Position	07.0 east		16.0 east		26.0 east	
Band	KU		KU		C-Band	
Beam	EUTW3AAB		EUTW2RE		BADROCCH	
Dish size	1.0m		1.0m		1.8-2.4m	
FTA-TV	7-8		2-4		35	
Language	http://www.SatcoDX1.com/0070 Coverage Code EUTW3AAB	French	http://www.SatcoDX1.com/0016 Coverage Code EUTW2RE	French	http://www.SatcoDX2.com/0260 Coverage Code BADROCCH	Arabic/English
Satellite	INTELSAT 802 033.0° East 	Intelsat 802	EUTELSAT W4 036.0° East 	Eutelsat W4	HELLAS SAT 2 039.0° East 	Hellas Sat 2
Position	33.0 east		36.0 east		39.0 east	
Band	KU		KU		KU	
Beam			EUTW4AF			
Dish size	1.0m		1.0m		1.0m	
FTA-TV	1-2		2-4		8-12	
Language	http://www.SatcoDX2.com/0331 Coverage Code INT802WH	English	http://www.SatcoDX2.com/0360 Coverage Code EUTW4AF	French/Portuguese	http://www.SatcoDX2.com/0390 Coverage Code HEL002S1	English
Satellite	PANAMSAT 12 045.0° East 	Intelsat 12	INTELSAT 906 064.0° East 	Intelsat 906	PANAMSAT 7 68.5° East 	Intelsat 7,10
Position	45.0 east		64.0 east		68.5 east	
Band	KU		C-Band		KU	
Beam	PAN012SA		INT906WH		PAN007SA	
Dish size	1.0m		2.2-3.1m		1.0m	
FTA-TV	2-4		13		25	
Language	http://www.SatcoDX3.com/0450 Coverage Code PAN012SA	English	http://www.SatcoDX3.com/0640 Coverage Code INT906WH	English/Portuguese	http://www.SatcoDX3.com/0685 Coverage Code PAN007SA	English
Satellite	PANAMSAT 10 68.5° East 	Intelsat 7,10	PANAMSAT 4 072.0° East 	Intelsat 4	PANAMSAT 4 072.0° East 	Intelsat 4
Position	68.5 east		72.0 east		72.0 east	
Band	C-Band		KU		C-Band	
Beam	PAN010CV		PAN004SH		PAN004SH	
Dish size	1.8m		1.0m		1.8m	
FTA-TV	46		2		4	
Language	http://www.SatcoDX3.com/0685 Coverage Code PAN010CV	English/Hindi/Urdu/Japan	http://www.SatcoDX3.com/0720 Coverage Code PAN004SH	English/Hindi	http://www.SatcoDX3.com/0720 Coverage Code PAN004SH	French
Satellite	TELSTAR 10 076.5° East 	Telstar 10	THAICOM 5 078.5° East 	Taicom 2,5		
Position	76.5 east		78.5 east		78.5 east	
Band	C-Band		C-Band		C-Band	
Beam	TEL010CG		THA005CG		THA005CG	
Dish size	1.8m		1.8m		1.8m	
FTA-TV	18		30		30	
Language	http://www.SatcoDX3.com/0765 Coverage Code TEL010CG	Eng/Greek/Nepali/Bangla	http://www.SatcoDX5.com/0785 Coverage Code THA005GL	English/Dutch/Urdu/Hindi		
Satellite	INTELSAT 903 325.5° East 	Intelsat 903	INTELSAT 801 328.5° East 	Intelsat 801		
Position	34.5 west		31.5 west		31.5 west	
Band	C-Band		C-Band		C-Band	
Beam	INT903ZE		INT801EH		INT801EH	
Dish size	2.4m		2.2m		2.2m	
FTA-TV	1		2		2	
Language	http://www.SatcoDX9.com/3255 Coverage Code INT903ZE	French	http://www.SatcoDX9.com/3285 Coverage Code INT801EH	French		
Satellite	NSS-7 338.0° East 	NSS 7	TELSTAR 12 345.0° East 	Telstar 12		
Position	22.0 west		15.0 west		15.0 west	
Band	C-Band		KU		KU	
Beam	NSS007EH					
Dish size	2.2m		1.0m		1.0m	
FTA-TV	23		17		17	
Language	http://www.SatcoDX9.com/3380 Coverage Code NSS007EH	English/French/Arabic	http://www.SatcoDX9.com/3450 Coverage Code TES012ES	English/Chinese		
Satellite	ATLANTIC BIRD 3 355.0° East 	Atlantic Bird 3	INTELSAT 10-02 359.0° East 	Intelsat 10-02		
Position	05.0 west		01.0 west		01.0 west	
Band	C-Band		C-Band		C-Band	
Beam	EUTAB3TA		INT1002G		INT1002G	
Dish size	1.8m		1.8m		1.8m	
FTA-TV	18		5-11		5-11	
Language	http://www.SatcoDX9.com/3550 Coverage Code EUTAB3TA	Eng/German/Arabic/French	http://www.SatcoDX9.com/3590 Coverage Code INT1002G	English/French/Arabic		



▲ Compiled by Ingo Salomon from Stilfontein, SatcoDX AutoScan Station Johannesburg, South Africa

© 2007 by SatcoDX Inc