

Ingo wil het weten!

Alexander Wiese

TELE-satelliet lezers weten inmiddels wie Ingo Salomon is. Hij was de "man op de omslag" van onze 11/2006 uitgave: die man met de vijf-meter schotel. Wij wilden weten hoe het met hem ging, dus we besloten hem een bezoekje te brengen in Stilfontein. Dat is een kleine gemeente in de buurt van Potchefstroom, een kleine stad in het noordwestelijke gewest ongeveer 150 km van Johannesburg.

Ingo groeide op in Duitsland in de buurt van Hamburg en keek toe terwijl in de loop van de jaren zijn familieleden één voor één naar andere delen van de wereld verhuisden. Een oom van hem emigreerde naar Zuid Afrika en Ingo had zich ook voorgenomen om daar op een dag naartoe te gaan. En die dag kwam in 1992. "In het begin was het moeilijk", en aangezien de relatie met zijn oom langzaam maar zeker slechter begon te

worden voelde hij dat het bijna tijd was om van baan te veranderen. In 1998 verhuisde hij naar Stilfontein en uiteindelijk kocht hij daar in 2001 een huis. "Waar anders zou het zo eenvoudig zijn om je eigen huis te kopen anders dan in Zuid Afrika?"

In 2003 verkreeg hij een 1,8-meter masieve satellietantenne voor de ontvangst van ARABSAT en op hetzelfde moment raakte hij besmet met een virus: het DXer virus!

Indertijd stemde hij af op het 24-uurs MBC2 filmkanaal op de ARABSAT dat vandaag de dag niet meer ontvangen kan worden in Zuid Afrika. Dat virus werd met de dag sterker: nog geen zes maanden later kocht hij voor zichzelf al een 2,4-meter antenne die hij aanpaste door er een actuator motor aan toe te voegen. Toen hij zijn handen wist te leggen op de eerste uitgave van TELE-satelliet in 2003, had de DXer ziekte zijn hoogtepunt bereikt. Er was geen ophouden meer aan. "Ik moest elke drie maanden een nieuwe schotel aanschaffen", herinnert Ingo zich over deze vroege satelliet DXer dagen.

Vandaag de dag is deze hobby ook zijn werk geworden. In de weekeinden installeert hij satellietantennes voor de ontvangst van de RSS1 en Senegal 2 kanalen uit Senegal maar ook voor het Franse kanaal Direct8, die zich allemaal op de EUTELSAT W3A op 7° oost bevinden. Waarom willen klanten deze specifieke kanalen? Ingo verklaart hoe het allemaal begon: "Ik was nieuwsgierig. Op een dag zag ik een 2,2-meter schotel op

▼ Ingo Salomon op het dak van zijn huis in Zuid Afrika. Zes schotels zijn hier geïnstalleerd. Op de voorgrond is nog een extra gazen antenne te zien.





▲ Ingo toont trots het SatcoDX Scan Station bord op een hek voor zijn huis

Twee PC's werken dag en nacht en scannen tot acht satellieten om de SatcoDX kanaallijst up-to-date te houden. Ingo was de eerste die het kanalenpakket op de Zuid Afrikaanse beam van de HELLAS SAT 2 op 39° oost ontdekte ▲

het dak van een huis. Ik belde aan en vroeg welke kanalen ze daarmee ontvingen". Hij ontdekte al snel dat er daar mensen uit Senegal woonden die daar naar TV uit hun thuisland zaten te kijken. Het ene leidde tot het andere, deze druk op de deurbel gaf hem toegang tot de Senegalese gemeenschap die in Zuid Afrika woonde en door mond op mond reclame werd hij de meest gevraagde specialist met betrekking tot de installatie van één-meter antennes voor de ontvangst van deze satelliet. Voor hem is het een fluitje van een cent om een satel-

lietsysteem op te richten voor deze satelliet aangezien zijn ervaring als DXer hem veel verschillende trucjes heeft geleerd.

In de lente van 2006 begon hij de bediening van een AutoScan station voor SatcoDX. Sindsdien heeft hij al meerdere satellieten gescand voor de wereldwijde satellietlijst. Hij is er trots op een vooraanstaande satelliet DXer te zijn. Hij experimenteert continu met zijn antennes. Met zijn uitgebreide ervaring met hydraulische systemen zoekt hij steeds om nieuwe manieren te vinden

om zijn antennes te bewegen. Hij kan zijn vijf-meter antennemast hydraulisch oprichten en laten zakken; dit is vrijwel zeker een unieke constructie.


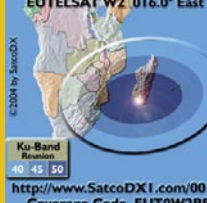







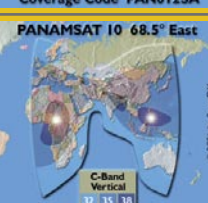



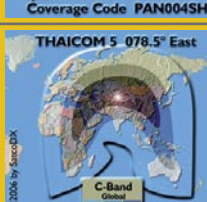






Ingo is niet meer te redden. Het DXer virus is veel te diep verspreid in hem. TELE-satelliet en SatcoDX kunnen hun geluk niet op!

▼ Een open kogellager vermindert de speling van de actuator. Ingo komt elke keer weer met nieuwe ideeën om de resultaten te verbeteren.



▲ Dit is hoe het er uitziet aan de achterkant van zijn huis. Ingo staat in het midden van zijn antennepark

Absoluut essentieel tijdens het draaien van de antenne is een positioneringsindicatie zoals deze metalen plaat met diverse positie notities. ▲

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		016.0 east		26.0 east	
Band	KU		KU		C-Band	
Beam	EUTW3AAB		EUTW2RE		BADROCC	
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 BADROCC	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		036.0 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		064.0 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		072.0 east		072.0 east	
Band	C-Band		C-Band		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		078.5 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		

