

# Ingó akarja tudni!

## Alexander Wiese

**A TELE-satellite olvasói** már ismerik Ingó Salomont. A 2006 novemberi kiadás címlapján szerepelt: ő az a haver, aki öt méteres tányérantennával rendelkezik. Szerettük volna tudni miként él és elhatároztuk, hogy meglátogatjuk Stilfonteinben. Ez egy városka a Dél-nyugati tartományban, körülbelül 150 kilométerre Johannesburgtól.

Ingó Németországban, Hamburg közelében nőtt fel és látta, amint családjának tagjai egyenként, az évek folyamán, a világ más-más részeire távoztak. Egy nagybácsija a Dél-Afrikai Köztársaságba emigrált és Ingónak szintén szándékában volt egy nap oda menni. Ez a nap 1992-ben érkezett el. „Az elején nehéz volt” és mivel a nagybácsival való kapcsolata mind rosszabbá vált, érezte hogy ideje munkahelyet cserélnie.

1998-ban átköltözött Stilfonteinbe és alkalomadtán házat vásárolt ott magának 2001-ben. „Hol másutt lehetett volna ennyire könnyen otthont vásárolni mint Dél-Afrikában”? 2003-ban vett egy 1,8 m átmérőjű merev műhold antennát az ARABSAT vételéhez és ekkor fertőződött be a Dixer vírussal! Akkoriban cserkészte be a 24 órás adástartamú MBC2-es mozi csatornát az ARABSAT-on, amelyet ma már nem lehet

fogni Dél-Afrikában. A „vírus” mind erősebbé és erősebbé vált. Csak hat hónappal később vásárolt magának egy 2,4 méteres antennát, ezen változásokat fogatosított hozzáadva egy tolómotort. Mikkor 2003-ban kézhez kapta a TELE satellite első kiadását, a Dixer betegsége elérte a tetőfokát. Itt már nem volt megállás. „Minden három hónapban szereztem egy új tányért”, emlékezik vissza Ingó ezekre a korai műholdas Dixer-napokra.

A vesszőparipája a foglalkozásává is vált. Hétféteken az RTS1-hez és a szenegáli Senegal 2-hez szerel antennákat, valamint a Direct8 francia csatornához – amelyek mind megtalálhatók a keleti 7. hosszúsági fokon levő EUTELSAT W3A-n. Miért kérik a kliensek ezeket a különleges csatornákat? Ingo elmagyarázza hogyan kezdődött: „Kíváncsi voltam. Egyik nap 2,2 méteres antennát láttam egy tetőn. Becsengettem és

▼ Ingó Salomon a háza tetején Dél-Afrikában. Hat tányérantenna van itt felszerelve. Egy további hálóantenna látható a kép előterében.





▲ Ingó büszkén mutatja a „SatcoDX pásztázó állomás” feliratot a háza előtti kerítésen.

Két számítógép szakadatlanul működik és pásztáz akár 8 műholdat, naprakészen tartva a SatcoDX csatornajegyzéket. Ingó volt az első, aki felfedezte a csatornacsomagot a keleti 39. hosszúsági fokon levő HELLAS SAT 2 dél-afrikai sugárnyalójában.

megkérdeztem, milyen csatornákat fognak vele?” Gyorsan rájöttem, hogy Szenegálból származó emberekről van szó, akik hazájuk televíziós adását nézik. Az egyik dolog magával vonta a másikat, ez a megnyomott kapucsengő utat nyitott a szenegáli közösséghez, amely itt él Dél-Afrikában. Híre élőszóval terjedt és így vált az említett műholdak részére szerelt egyméteres antennák legkeresettebb szakértőjévé. Neki gyerekjáték felszerelni egy antenna rendszert ezeknek a műholdaknak a véte-

léhez, hiszen a Dxerként szerzett gyakorlata sok hasznos fogásra tanította meg.

2006 tavaszán kezdett működtetni egy AutoScan állomást a SatcoDX részére. Azóta nagy számú műholdat pásztázott a világ műholdjegyzék számára. Büszke arra, hogy ő vezető műhold-Dxer. Ő továbbra is kísérletezik az antennáival. Az általa vizsgált hidraulikus rendszerekről adott szakvéleménye mutatja, hogy állandóan arra törekszik, hogy az antennák mozgatására új módszereket fejlesszen ki. Hidraulikával

mozgathatja fel-le az ötméteres antennájának az árbócat; ez kétségtelenül egy egyedülálló szerkezet.

Ingó menthetetlen. A DXer vírus már túl mélyen itatta át. A TELE-satellite és a SatcoDX emiatt boldogabbak már nem is lehetnének !


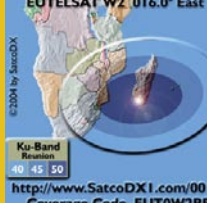







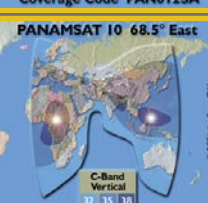



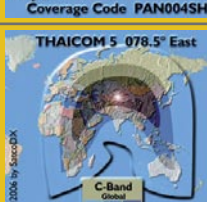






▼ A nyitott golyós csapágy csökkenti a tolómotor karjának elmozdulását. Ingó mindig ötlettel áll elő, hogy növelje a teljesítményt.

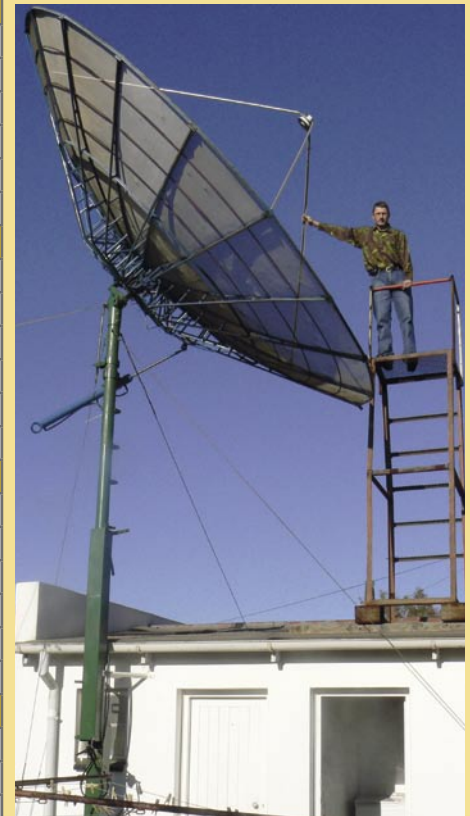


▲ Így néz ki Ingó hátsódudvara. Ingó „antennafarmja” közepén áll.

Feltétlenül lényeges dolog, amikor forgatjuk az antennát: egy fém műholdállás-beállító kalauz, mint amilyen itt látható a képen, számos helyzet-bejegyzéssel.

# Satellite Beams Covering Johannesburg/South Africa

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



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

© 2007 by SatcoDX Inc