

¡Ingo Quiere para Saber!

Alexander Wiese

Los lectores del TELE-satélite ya saben quién es Ingo Salomón. Él era el "muchacho de la portada" de nuestra edición 11/2006: la persona con un plato de cinco metros. Nosotros quisimos saber lo que estaba haciendo por lo que nosotros decidimos hacerle una visita en Stilfontein. Es un pequeño pueblo cerca de Potchefstroom, una pequeña ciudad en la provincia Nororiental aproximadamente a 150 km de Johannesburgo.

Ingo creció en Alemania cerca de Hamburgo y miró como durante los años los miembros de su familia uno por uno se fueron trasladando a otras partes del mundo. Un tío suyo también emigró a Sudáfrica e Ingo tenía en la mente ir allí algún día. Ese día llegó en 1992. "Al principio fue duro", ya que la relación con su tío se hacía cada vez peor, él sentía que era la hora de cambiar de trabajo. En 1998 se

mudó a Stilfontein y en el 2001 se compró una casa allí. "¿En que parte del mundo sería tan fácil de comprar su propia casa de otra manera que en Sudáfrica? "

En 2003 adquirió un plato de antena de satélite de 1.8 metros, sólida para la recepción del ARABSAT y en este punto él se infectó con un virus: ¡el virus de DXer! Antes de eso él puso a punto el canal de 24 horas de películas de la MBC2 en el ARABSAT que

hoy ya no puede recibirse en África Sur. El virus estaba haciéndose más y más fuerte, más bien: en tan sólo seis meses después ello se compró una antena de 2.4 metros que él modificó agregándole un actuador de motor. Cuando él consiguió en sus manos su primera edición de TELE-satélite en 2003, la enfermedad de DXer había alcanzado su punto alto. No había nada que lo detuviera. "Cada tres meses tenía que conseguir un nuevo plato", recordaba Ingo sobre esos tempranos días de DXer de satélite.

Hoy su afición también se ha vuelto su trabajo. Él instala antenas de satélite para la recepción de los canales de Senegal RTS1 y Senegal 2 en los fines de semana así como el canal francés Direct8 todos ellos están hacia el este en el EUTELSAT W3A a 7°. ¿Por qué sus clientes quieren estos canales específicos? Ingo explica cómo empezó: "Yo era entrometido. Un día vi un plato de 2.2 metros instalado en el tejado de una

▼ Ingo Salomón en el tejado de su casa en Sudáfrica. Tiene aquí instalados seis platos. Una antena de la malla adicional puede verse en primer plano.





▲ Ingo orgullosamente nos muestra la señal de la Estación de Búsqueda SatcoDX en una cerca delante de su casa.

▲ Dos PC operan continuo y examinan hasta ocho satélites que mantienen la lista de canales SatcoDX actualizada. Ingo fue el primero en descubrir el paquete de canales del haz surafricano del HELLAS SAT 2 a 39° este.

casa. Les toqué el timbre y les pregunté qué canales estaban recibiendo con él". Él averiguó rápidamente que había personas de Senegal que viven allí mirando la TV de su patria. Una cosa llevó a la otra, este botón de timbre le dio acceso a la comunidad senegalesa que vive en Sudáfrica y a través de transmisión verbal la mayoría le pedían a él como especialista con respecto a la instalación de antenas de un metro para la recepción de este satélite.

Para él es muy fácil el montar un sistema

de satélite para este satélite ya que su experiencia como DXer le enseñó muchos diferentes trucos.

En la Primavera de 2006 él empezó operando una estación de Auto búsqueda para SatcoDX. Desde ese tiempo él ha estado examinando los múltiples satélites para la lista de satélites mundial. Él está orgulloso ser un líder como DXer de satélite. Él siempre está experimentando con sus antenas. Con su especialización en sistemas hidráulicos, él está siempre desarrollando nuevas

maneras de mover sus antenas. Él puede levantar y bajar su mástil para el plato de cinco metros; es ciertamente casi una construcción única.

Ingo ya no puede salvarse. El virus de DXer está demasiado profundamente metido en él. ¡TELE-satélite y SatcoDX no podrían estar más contentos sobre esto!


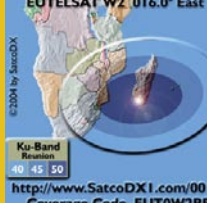







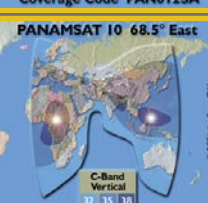



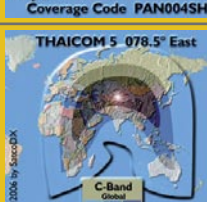









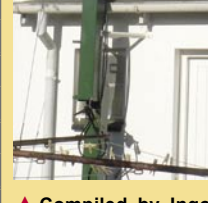
▼ Un rodamiento de bolas abierto disminuye la fuerza del brazo del actuador. Ingo siempre está proponiendo las ideas para mejorar la actuación.

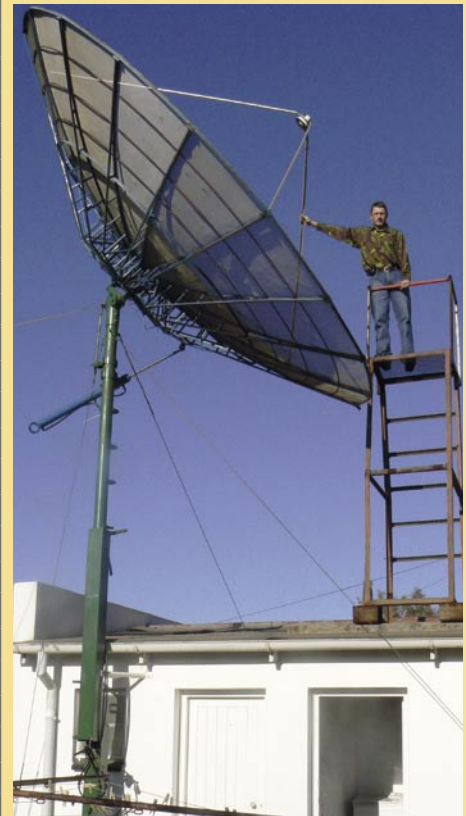


▲ Esto es lo que aparece en la parte de atrás de su casa. Ingo está de pie en medio de su granja de antenas.

▲ Absolutamente esencial mientras se mueve la antena es una guía de posicionamiento como esta placa de metal con numerosas anotaciones de posición.

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	KU	KU	C-Band	C-Band
Beam	EUTW3AAB	EUTW2RE	EUTW2RE	EUTW2RE	BADROCC	BADROCC
Dish size	1.0m	1.0m	1.0m	1.0m	1.8-2.4m	1.8-2.4m
FTA-TV	7-8	2-4	2-4	2-4	35	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		36.0 east		39.0 east
Band	KU	KU	KU	KU	KU	KU
Beam			EUTW4AF	EUTW4AF		
Dish size	1.0m	1.0m	1.0m	1.0m	1.0m	1.0m
FTA-TV	1-2	1-2	2-4	2-4	8-12	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	KU	C-Band	C-Band	KU	KU
Beam	PAN012SA	PAN012SA	INT906WH	INT906WH	PAN007SA	PAN007SA
Dish size	1.0m	1.0m	2.2-3.1m	2.2-3.1m	1.0m	1.0m
FTA-TV	2-4	2-4	13	13	25	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	C-Band	KU	KU	C-Band	C-Band
Beam	PAN010CV	PAN010CV	PAN004SH	PAN004SH	PAN004SH	PAN004SH
Dish size	1.8m	1.8m	1.0m	1.0m	1.8m	1.8m
FTA-TV	46	46	2	2	4	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	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	C-Band	C-Band	C-Band
Beam	TEL010CG	TEL010CG	THA005CG	THA005CG	THA005CG	THA005CG
Dish size	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m
FTA-TV	18	18	30	30	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	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	INTELSAT 801 328.5° East	Intelsat 801
Position		34.5 west		31.5 west		31.5 west
Band	C-Band	C-Band	C-Band	C-Band	C-Band	C-Band
Beam	INT903ZE	INT903ZE	INT801EH	INT801EH	INT801EH	INT801EH
Dish size	2.4m	2.4m	2.2m	2.2m	2.2m	2.2m
FTA-TV	1	1	2	2	2	2
Language	http://www.SatcoDX9.com/3255 Coverage Code INT903ZE	French	http://www.SatcoDX9.com/3285 Coverage Code INT801EH	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	TELSTAR 12 345.0° East	Telstar 12
Position		22.0 west		15.0 west		15.0 west
Band	C-Band	C-Band	KU	KU	KU	KU
Beam	NSS007EH	NSS007EH				
Dish size	2.2m	2.2m	1.0m	1.0m	1.0m	1.0m
FTA-TV	23	23	17	17	17	17
Language	http://www.SatcoDX9.com/3380 Coverage Code NSS007EH	English/French/Arabic	http://www.SatcoDX9.com/3450 Coverage Code TES012ES	English/Chinese	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	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	C-Band	C-Band	C-Band
Beam	EUTAB3TA	EUTAB3TA	INT1002G	INT1002G	INT1002G	INT1002G
Dish size	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m
FTA-TV	18	18	5-11	5-11	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	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