

Ingo chce wiedzieć!

Alexander Wiese

Czytelnicy TELE-satelite wiedzą już kim jest Ingo Salomon. Był „chłopakiem z okładki” wydania 11/2006: facetem z 5-metrową anteną. Chcieliśmy sprawdzić jak daje sobie radę i złożyliśmy mu wizytę w Stilfontein. To niewielkie miasteczko leżące w pobliżu Potchefstroom, miasta w Prowincji Północno-Zachodniej, około 150 km od Johannesburga.

Ingo dorastał w Niemczech w pobliżu Hamburga i przez lata obserwował jak członkowie jego rodziny jeden po drugim przenosili się do innych części świata. Jego wuj wyemigrował do Afryki Południowej, a Ingo też myślał aby tam się przenieść któregoś dnia. Taki dzień nadszedł w 1992 roku. „Na początku było ciężko”, a ponieważ relacje z wujem stopniowo się pogarszały, zdecydował, że pora zmienić pracę. W 1998

przeniósł się do Stilfontein by w końcu kupić tam dom w roku 2001. „Gdzie indziej dałoby się tak łatwo kupić dom jak w Afryce Południowej?”

W roku 2003 nabył pełną antenę 1,8 m do odbioru ARABSAT-a i od tamtej chwili zaczął się bakcylem, bakcylem DX-ingu! Udało mu się wówczas dostroić do 24-godzinnego kanału filmowego MBC2 na satelicie ARABSAT (dziś już nie da się go odbierać w

Afryce Południowej). Bakcyl nabierał mocy. Zaledwie sześć miesięcy później kupił sobie antenę 2,4 m, którą zmodyfikował dodając obrotnicę z siłownikami. Kiedy pierwszy raz wpadło mu w ręce wydanie TELE-satelite w 2003 roku, choroba DX-owa sięgnęła szczytu. Nic nie mogło już jej powstrzymać. „Co trzy miesiące musiałem mieć nową czaszę”, Ingo wspomina wczesne dni swojego DX-owania.

Dziś jego hobby jest także jego pracą. W czasie weekendów instaluje anteny satelitarne do odbioru kanałów RTS1 i Senegal 2 z Senegalu, jak również francuskiego kanału Direct8 – wszystkich z satelity EUTELSAT W3A na 7° W. Dlaczego klienci życzą sobie właśnie tych kanałów? Ingo opowiada jak to się zaczęło: „Byłem wścibski. Któregoś dnia zobaczyłem na dachu domu antenę 2,2 m. Zdzwoniłem do drzwi i zapytałem do odbioru jakich kanałów ona służy.” Okazało się, że

▼ Ingo Salomon na dachu swojego domu w Afryce Południowej. Zainstalowanych tu jest 6 czasz. Z przodu widać jeszcze antenę siatkową.





▲ Ingo z dumą wywiesił szyld stacji skanowania SatcoDX przed frontem swojego domu.

Dwa PC pracują na okrągło skanując do ośmiu satelitów po to by lista kanałów SatcoDX była aktualizowana na bieżąco. Ingo jako pierwszy odkrył pakiet programów w południowoafrykańskiej wiązce HELLAS SAT 2 na 39° E. ▲

mieszkają tu ludzie z Senegalu odbierający swoją rodzimą telewizję. Jedno prowadziło do kolejnego, dzwonek do drzwi otworzył mu dostęp do społeczności senegalskiej mieszkającej w Afryce Południowej. Dzięki informacji przekazywanej z ust do ust stał się najczęściej proszonym ekspertem od instalacji jednometrowych anten do odbioru tego satelity.

z masłem, dzięki temu, że doświadczenie DX-owe dało mu znajomość wielu trików.

stanie podnosić i opuszczać hydraulicznie pięciometrowy maszt antenowy. To konstrukcja jedyna w swoim rodzaju.

Stawianie takich anten to dla niego bułka

Od wiosny 2006 roku stał się stacją skanującą dla SatcoDX. Od tamtej pory skanuje liczne satelity dla światowej listy satelitarnej. Dumny jest z tego, że jest przodującym DX-manem. Ciągłe eksperymentuje ze swoimi antenami. Dzięki umiejętnościom z zakresu hydrauliki, może ciągle próbować różnych sposobów obracania anten. Jest w

Ingo nie da się już uratować. Bakcyl DX-owania zaszczepił się w nim zbyt głęboko. Z wielką korzyścią dla TELE-satellity i SatcoDX!


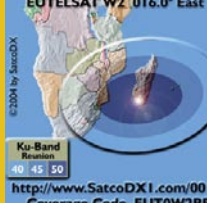







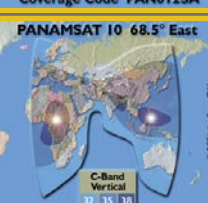



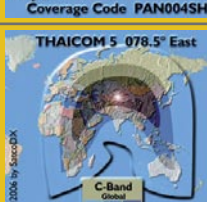






▼ An open ball bearing decreases the play of the actuator arm. Ingo is always coming up with ideas to improve performance.

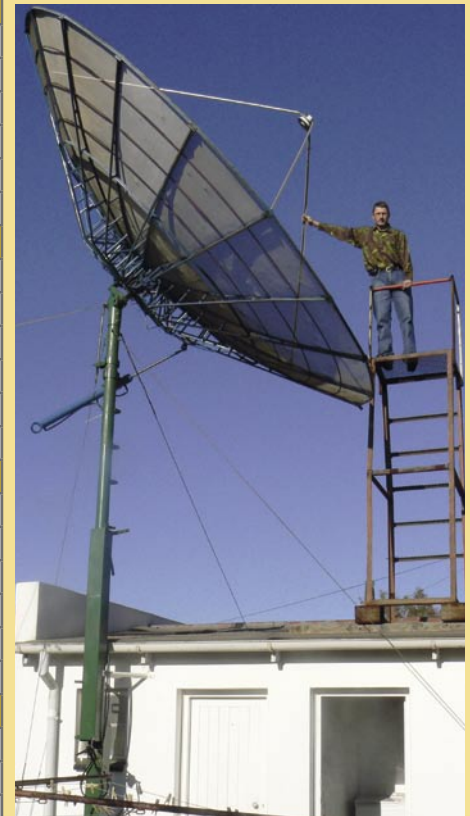


▲ A tak wygląda tylna strona jego domu. Ingo stoi pośrodku swojej farmy antenowej.

Absolutnie niezbędny podczas ustawiania anteny jest wskaźnik np. taki jak ten ▲ w postaci metalowej płyty z naniesionymi wieloma pozycjami satelitarnymi.

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		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		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