

Ingo will's wissen!

Alexander Wiese

Ingo Salomon ist den TELE-satellite-Lesern bereits bekannt. Er war „Cover Boy“ der Ausgabe 11/2006: der Mann mit der 5m Schüssel. Wir wollten wissen, wie es ihm geht, und haben ihn in Stilfontein besucht. Das ist ein kleines Dorf in der Nähe der Kleinstadt Potchefstroom, in der Provinz North West, etwa 150 km südwestlich von Johannesburg.

Ingo wuchs in der Nähe von Hamburg auf, und immer wieder zog es Angehörige seiner Familie in die Welt hinaus. Ein Onkel von ihm emigrierte nach Südafrika, und eines Tages überredete er Ingo, ebenfalls nach Südafrika zu kommen. Das war 1992. Ingo erinnert sich: „Der Anfang war schwer“, und da das Verhältnis mit dem Onkel schlechter wurde, wechselte er bald die Arbeitsstelle. 1998 zog er nach Stilfontein und kaufte sich

dort schließlich 2001 ein Haus. „Wo sonst kann man sich so schnell ein eigenes Haus kaufen, als in Südafrika“, schwärmt Ingo von seiner Wahlheimat.

2003 schaffte er sich einen 1,8m Solidspiegel für den Empfang des ARABSAT an, und dabei fing er sich ein Virus ein: das DXer Virus! Er empfing über ARABSAT das Programm MBC2, das damals ein 24-Stunden-Moviekanal war, heute aber nicht mehr

in Südafrika empfangen werden kann. Der Virus breitete sich aus: nur 6 Monate später kaufte sich Ingo einen 2,4m Spiegel, den er mit einem Aktuator ausrüstete, und die DXer Krankheit brach vollends aus, als er 2003 erstmals eine TELE-satellite in die Hände bekam. Es gab kein Halten mehr: „Alle 3 Monate mußte ein neuer Spiegel her“, erinnert sich Ingo an diese erste Zeit als Satelliten-DXer.

Heute ist Ingo dabei, sein Hobby zum Beruf zu machen. Er installiert an den Wochenenden Satellitenspiegel für den Empfang der senegalesischen Programme RTS1, Senegal 2 sowie dem französischen Kanal Direct8, die alle über den EUTELSAT W3A auf 7 Ost aussenden. Wieso wollen seine Kunden ausgerechnet diese Programme sehen? Ingo erzählt, wie es dazu kam: „Ich bin neugierig, und eines Tages sah ich eine 2,2m Schüssel auf dem Dach eines Hauses. Ich klingelte,

▼ Ingo Salomon auf dem Vordach seines Hauses in Südafrika. 6 Spiegel hat er dort montiert. Im Bild ist im Vordergrund noch eine Mesh-Antenne zu erkennen.





▲ Stolz hat Ingo am Zaun seines Grundstückes ein Schild als SatcoDX Scanstation montiert

Zwei PC laufen rund-um-die-Uhr und scannen bis zu 8 Satelliten. Damit wird die SatcoDX Satellitenliste up-to-date gehalten. Ingo war der erste, der das Programmpaket auf dem Südafrika-Beam des HELLAS SAT 2 auf 39 Ost für SatcoDX entdeckte. ▲

und wollte wissen, was die Leute damit empfangen.“ Es stellte sich heraus, dass im Haus Senegalesen wohnten, und mit der Schüssel ihre Heimatprogramme sahen. Eins führte zum anderen, er bekam durch diese Begegnung Zugang zur senegalesischen Community in Südafrika, und durch Mund-zu-Mund-Propaganda avancierte er zum gefragten Spezialisten für die Installation von 1m Schüsseln für den Empfang dieses Satelliten.

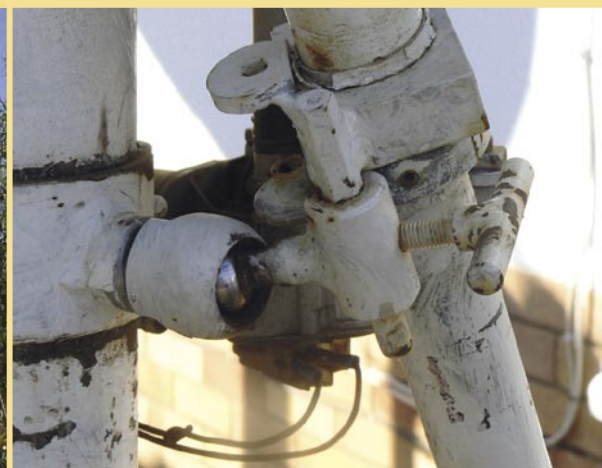
Für ihn ist es ein Leichtes, eine Empfangsanlage für diesen Satelliten aufzubauen, da er durch seine Erfahrung als DXer alle Tricks und Kniffe kennt.

Im Frühjahr 2006 schließlich startete er für SatcoDX eine AutoScan-Station, und scannt seither mehrere Satelliten für die weltweite Satellitenliste. Ihm macht es Freude, an der Vorderfront der Satelliten-DXer zu stehen. Immer wieder experimentiert er mit seinen Spiegeln. Als Hydraulikspezialist ist er in der

Lage, ganz neue Ideen für die Steuerung der Spiegel zu entwickeln. So kann er den Mast seines 5m Spiegels hydraulisch kippen, sicherlich eine einmalige Konstruktion.

Ingo ist nicht zu retten. Der DXer Virus steckt zu tief in ihm drin. TELE-satellite und SatcoDX freuen sich darüber!


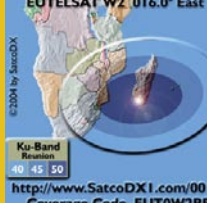







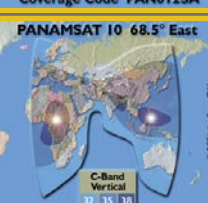



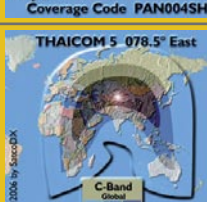






▼ Ein offenes Kugellager vermindert das Spiel des Aktuatorarms. Immer wieder denkt sich Ingo kleine Tricks aus, um die Performance zu verbessern.

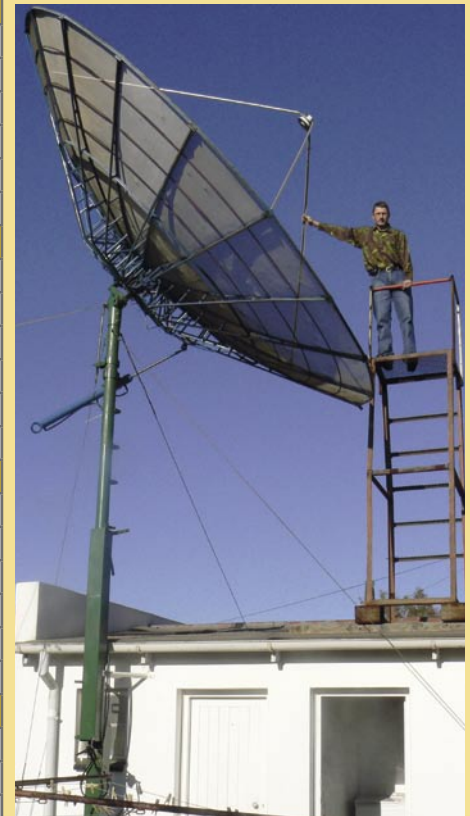


▲ So sieht es auf Rückseite seines Hauses aus: Ingo inmitten seiner Spiegelkollektion

Unerlässliche Hilfe beim Drehen des Spiegels ist eine Positionshilfe wie ▲ diese Platte, auf der Ingo die Positionen notiert hat

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