



Ich wünschte, ich wäre nochmal 20!

Roy Carman aus London ist begeisterter Feedhunter: mit seinen beiden drehbaren Spiegeln sucht er ständig alle erreichbaren Satelliten nach Übertragungssignalen ab und ist bereits damit beschäftigt, Feedsignale in DVB-S2 aufzufangen.

■ Roy Carman in seinem bequemen Fernsehsessel. Von hier aus steuert der Couch Potatoe, wie sich Roy selbstironisch nennt, mit unzähligen Fernbedienungen seine 6 Receiver, 2 PC, 3 Monitore und viele Extras wie z.B. einen Spektrumanalyzer, um aktive Transponder zu finden.

Die neuen Techniken sind nichts Neues für Roy: "Ich bin fasziniert von all den neuen Möglichkeiten", sagt er und bedauert nur, dass er etwas zu spät geboren wäre: "Jetzt wird's erst richtig interessant!" meint er mit Blick auf weitere neue Techniken wie IPTV. Roy ist pensioniert und nicht mehr ganz so fit wie noch vor einigen Jahren. "Ich habe mir meine Empfangsstation so aufgebaut, dass ich alles von meinem Fernsehsessel aus steuern kann," sagt Roy und erläutert: "Abends sieht meine Frau neben mir das normale Fernsehprogramm über einen 60cm Spiegel, und ich setze mir den Kopfhörer auf, schalte meinen Monitor auf die Drehanlage und beobachte die Feeds."

Angefangen hat Roy das Satellitenhobby im Jahr 1984. Er war Berufssoldat bei der britischen Armee und für mehrere Jahre in Deutschland stationiert und zwar als Leiter einer TV-Produktionseinheit. Damals gelangte er erstmals in Kontakt mit Satellitenübertragungen. Als er den Militärdienst quittierte und zurück nach England kam, begann er bei einem

Baustoffhändler zu arbeiten. Aber das Satellitenvirus hatte ihn schon gepackt. Von einem Satellitenfachhändler, den es heute nicht mehr gibt, erwarb er seinen ersten 80cm Spiegel und beobachtete schon bald die ersten Feedübertragungen. "Das hat mich immer fasziniert: etwas zu empfangen, was niemand sonst empfängt," erzählt Roy über seine Beweggründe.

1988 griff er tiefer in die Tasche und erwarb einen 100cm Spiegel mitsamt Actuator und einen ECHOSTAR 8700 Receiver: "Der kostete mich damals fast 1000 Pfund", erinnert sich Roy schaudernd an die damaligen teuren Zeiten. Seine Hauptsatelliten waren damals der INTELSAT auf 27.5West und der PAS auf 43West. Ein Erlebnis besonderer Art war ein Feed im Jahr 2001: "Ich beobachtete ein Feed auf dem TELECOM 2D auf 8West. Es war eine Übertragung von einem Kongress und man sah einen Moderator vor einem Großbildschirm stehen. Auf einmal wendeten alle ihre Köpfe zu diesem Bildschirm, denn man sah den Aufprall des zweiten Flugzeugs auf die Twin Towers."

So wurde Roy Zeuge dieses Vorfalles über einen Feed, der wiederum eine TV-Nachrichtensendung übertrug. "Dieses Erlebnis hat sich bei mir eingebrannt," bemerkt Roy.

Heute betreibt Roy 6 Satelliten-Receiver an zwei Drehspiegeln, einer mit 100cm Durchmesser und einer mit 120cm. "Mehr geht leider nicht, die Gemeindeverwaltung erlaubt keine größeren Spiegel", sagt Roy, der ansonsten gerne noch einen C-Band-Spiegel aufstellen würde. "Wir sind hier auf einem Hügel, und das Haus zeigt genau nach Süden," bemerkt Roy mit Blick auf sein Haus, das er vor 10 Jahren bezog, und schwärmt: "Das ist eine Dream Location für einen Satelliten-DXer!".

Zum Feedhunting benutzt Roy vor allem einen MANHATTAN XTF100: "Der ist sehr empfindlich, und vor allem zeigt er mir die FEC an." Wieso sollte die FEC denn wichtig sein? Moderne Receiver erkennen die FEC doch sowieso automatisch. "Mag sein," belehrt uns Roy, "aber bei echtem Fernempfang, also am

■ In Dorking im Süden von London, eine Dreiviertelstunde vom Victoria Bahnhof mit dem Vorortzug entfernt, lebt Roy Carman in diesem Reihenhaus. Gleich hinter dem Wohnzimmerfenster hat er seine Schaltzentrale aufgebaut, mit der er den 100cm Spiegel dreht.



Rande der Ausleuchtzone, zählt alles, und wenn man die FEC manuell eingeben kann, ist oft noch ein Empfang möglich, während die Automatik der Receiver die FEC schon nicht mehr selbstständig erkennen kann.“ Von Roy kann man noch lernen!

Und wie empfängt Roy Feeds in DVB-S2? “Hierfür benutze ich den TECHNO-MATE 6900 HD,” sagt Roy, “allerdings muß ich einen Trick anwenden, um zu wissen, ob ein Feed in DVB-S2 oder in DVB-S sendet.“ Denn der TECHNO-MATE 6900 HD gibt keine Rückmeldung, ob er in DVB-S2 empfängt oder in DVB-S. Was macht also Roy? “Ich splitte das Satellitensignal und empfangen parallel mit einem DVB-S-Receiver.“ Wenn Roy das Signal nur mit dem TECHNO-MATE sieht, dann ist es in DVB-S2, und wenn er es mit beiden Geräten empfangen kann, ist es DVB-S. Man muß sich nur zu helfen wissen!

“Ich bin der Ansicht, dass man seine Erkenntnisse frei weitergeben soll,” erläutert Roy seine Einstellung und

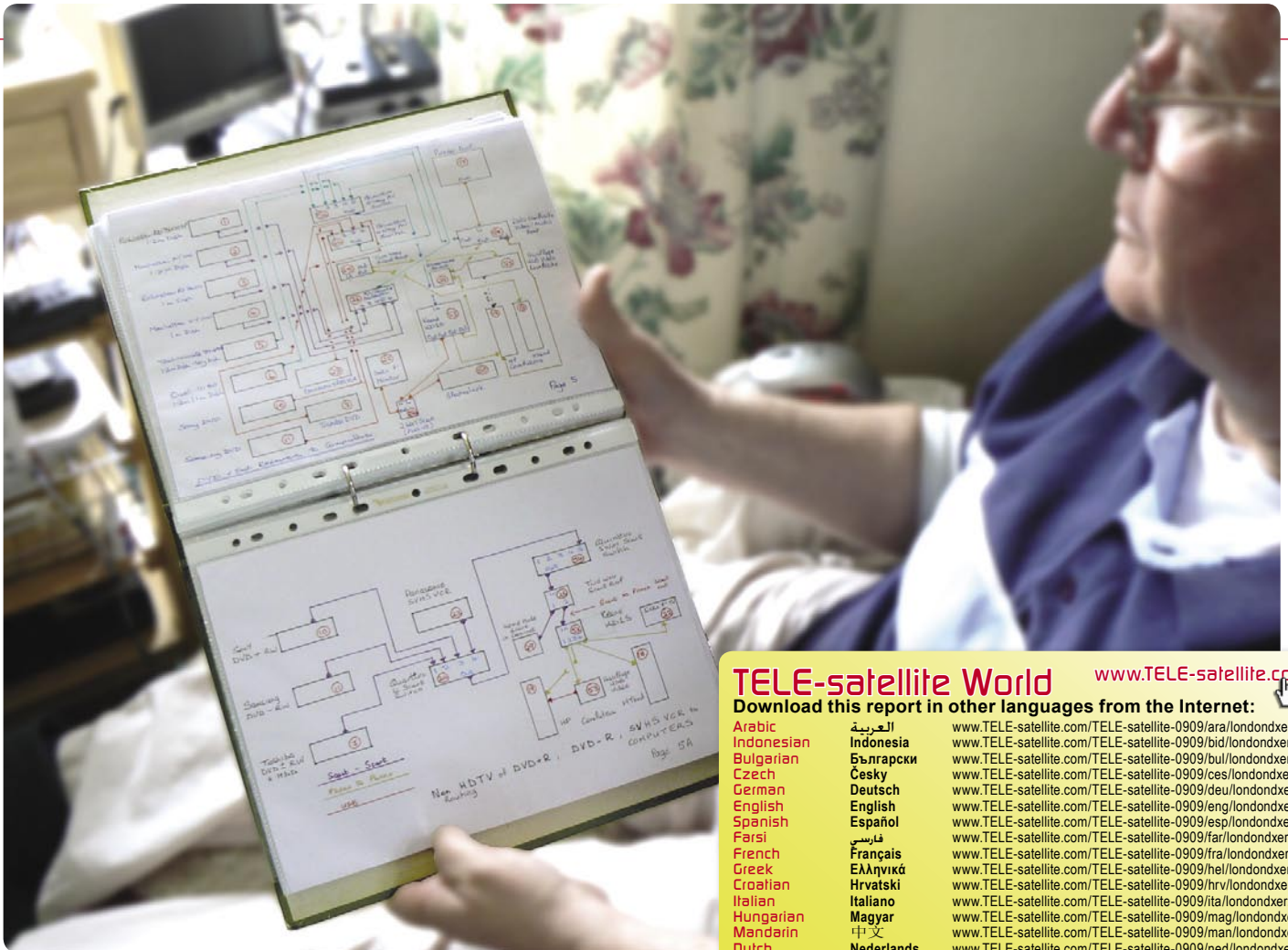
Im Garten seines Hauses hat er noch einen weiteren Spiegel aufgebaut mit 120cm Durchmesser. Auf dem Dach ist neben dem Kamin noch ein kleiner 60cm Spiegel für die Sky-Programme.



■ Für dieses Bild hat Roy den Wohnzimmerschrank geöffnet: hier verstecken sich die 6 Receiver und auch 2 DVD-Spieler. “Um schnell einen Softwareupdate machen zu können habe ich bei jedem Receiver ein Nullmodemkabel angeschlossen und nach vorne geführt,” sagt Roy und zeigt auf die Buchsen vorne unter jedem Receiver.



■ Viel Mühe hat sich Roy damit gegeben, all seine Geräte sauber zu verbinden und zu verschalten. Hier ein Blick hinter seinen 16:9 Flachbildschirm mit den verschiedenen Verbindungsschaltungen



■ Das sind zu viele Verbindungen, um sie sich merken zu können. Roy hat daher Verdrahtungspläne gezeichnet, damit er selbst noch versteht, welches Kabel mit welchem Gerät verbunden ist.

beweist das auch seit Jahren: er moderiert eine der besten europäischen Feedhuntergruppen im Internet: groups.yahoo.com/group/feedhunters/ und groups.google.com/group/feedhunter mit fast 1500 Mitgliedern, übrigens nicht nur aus Europa sondern auch der übrigen Welt.

Roy Carman ist so aktiv wie eh und je beim Empfang der weltweiten Feedsignale. Und vor allem geht er mit der Zeit und baut seine Empfangsanlage immer wieder um und aus. Satellitenempfang ist ein Hobby, das Roy voll ausfüllt.

Zusätzlich erstellt Roy einmal im Monat eine Liste seiner Feedempfänge und verschickt sie an andere Feedhunter. "Ich nehme gerne jeden in meinen Adreßverteiler auf", offeriert Roy den TELE-satellite-Lesern, "man muß nur eine Mail an mich schicken: roycarman@yahoo.com ." Wer sich zunächst einmal anschauen möchte, wie diese Feedliste aussieht, kann sie auch online ansehen: Geoff Boyce aus dem Westen Englands, ebenfalls Feedhunter und außerdem Radioamateur, veröffentlicht Roy's Liste auf seiner Homepage www.radsat.co.uk/satellite_tv/satellite_main.htm

Roy Carman ist so aktiv wie eh und je beim Empfang der weltweiten Feedsignale. Und vor allem geht er mit der Zeit und baut seine Empfangsanlage immer wieder um und aus. Satellitenempfang ist ein Hobby, das Roy voll ausfüllt.

TELE-satellite World [www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

Download this report in other languages from the Internet:

- | | | |
|------------|------------|--|
| Arabic | العربية | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ara/londondxer.pdf |
| Indonesian | Indonesia | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bid/londondxer.pdf |
| Bulgarian | Български | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bul/londondxer.pdf |
| Czech | Česky | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ces/londondxer.pdf |
| German | Deutsch | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/deu/londondxer.pdf |
| English | English | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/londondxer.pdf |
| Spanish | Español | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/esp/londondxer.pdf |
| Farsi | فارسی | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/far/londondxer.pdf |
| French | Français | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/fra/londondxer.pdf |
| Greek | Ελληνικά | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hel/londondxer.pdf |
| Croatian | Hrvatski | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hrv/londondxer.pdf |
| Italian | Italiano | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ita/londondxer.pdf |
| Hungarian | Magyar | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/mag/londondxer.pdf |
| Mandarin | 中文 | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/man/londondxer.pdf |
| Dutch | Nederlands | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ned/londondxer.pdf |
| Polish | Polski | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/pol/londondxer.pdf |
| Portuguese | Português | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/por/londondxer.pdf |
| Romanian | Românesc | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rom/londondxer.pdf |
| Russian | Русский | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rus/londondxer.pdf |
| Swedish | Svenska | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/sve/londondxer.pdf |
| Turkish | Türkçe | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/tur/londondxer.pdf |

Available online starting from 31 July 2009

The World of Satellite DXers

Backlist: DXer reports in previous issues of TELE-satellite

- | | |
|--|--|
| Diego Sanchez, Tenerife, Spain: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/tenerifdxer.pdf |
| Applesat, Beijing, China: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf |
| Diego Sanchez, Tenerife, Spain: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0901/eng/dxer.pdf |
| Feedhunter Rini, Amsterdam, Netherlands: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/dxer.pdf |
| Satheesan + Siddharth, India: | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/indiadxer.pdf |

Note: Replace *eng* with corresponding language code - see page 4

Satellite	Frequency	Pol	S/B	FEC	Vsat	Apud	PCR	Identification	Type of Feed	Date Seen
Intelsat 12	11472	V	5111	3/4	308	256	8190	FELTECH LIVE 2	4.2.2 Feed	01/04/2009
45 East	11554	V	5111	3/4	308	256	8190	ARCIWA UK1458	Feed	01/04/2009
	11526	V	13333	Auto	308	256	8190	TVBOC RVC1	SD HDTV Feed	11/04/2009
TurkSat 3A	11167	V	3200	3/4	257	240	8190	YATAN TV	Programme	05/04/2009
45 East	11052	V	12000	Auto	308	256	8190	HDF 11	SD HDTV Feed	06/04/2009
	11142	H	2149	5/6	32	33	32	ITR-59	Feed	16/04/2009
	11145	H	2211	5/6	4138	4131	4130	DIGITAL ZNG	Feed	18/04/2009
	11164	V	2221	5/6	308	256	8190	TUR-57	Feed	19/04/2009
	11178	V	2222	5/6	33	36	33	AKS SNG	Feed	16/04/2009
	11040	V	4442	5/6	308	256	8190	SBC 4	Feed	10/04/2009
	11048	V	3399	5/6	308	256	8190	YAZAR TV	Programme	10/04/2009
	11064	V	12999	5/6	300	361	300	SAMASTY CLU TV	Programme (3 Chan)	10/04/2009
Europe AM 1	11181	H	10851	1/2	0	0	0	WNTL	?	04/04/2009
40 East	10999	V	8555	Auto	200	1610	200	MEGA 3	Feed	03/04/2009
	11101	V	3322	3/4	200	1610	200	MEGA 3	Feed	04/04/2009
	11038	V	4055	Auto	308	256	8190	GR-C-013	Feed	04/04/2009
	11010	V	3200	Auto	308	256	8190	Program 1	Feed (3 Chan)	05/04/2009
	10996	V	8250	Auto	200	1610	200	MEGA 3	Feed	05/04/2009
	11039	V	4444	Auto	512	4112	8190	ITA 450	Feed	15/04/2009
	11038	V	5666	Auto	511	512	511	EPS-021	Encrypted Feed	23/04/2009
	11108	V	6556	Auto	512	4112	8190	TV1 www.t1-by.com	Feed	26/04/2009

■ Auf www.radsat.co.uk veröffentlicht Geoff Boyce die monatlichen Feedlisten von Roy Carman. Hier sieht man, was ein Feedhunter alles empfangen kann.