



## Höher hinauf! Der „Excelsior“ von Winradio geht bis 3,5 GHz

Bei einigen Herstellern von durch Software definierten Receivern (SDRs) tut sich eine ganze Menge. Am meisten war das in den letzten Monaten bei Winradio aus Australien der Fall. Anfang 2012 überrascht der Hersteller mit seinem „Excelsior“, der auch konzeptionell ebenso neue wie spannende Wege geht. Nils Schiffhauer, DK8OK, erhielt Anfang Dezember 2011 das erste Testgerät und hat ausführlich reingehört.

Was Winradio hiermit bietet, ist schlicht sensationell: Der „Excelsior“ überstreicht lückenlos den gesamten Frequenzbereich von 9 kHz bis 3500 MHz in kleinsten Schritten zu einem Hertz! Ein beliebiger Bereich von bis zu 4 MHz lässt sich aufzeichnen und „wie live“ wieder abspielen. Zudem steht ein Spektrumanalyzer mit 16 MHz Darstellung zur Verfügung. Der Receiver bietet zwei voneinander unabhängige Kanäle, die sich innerhalb eines 16 MHz breiten Bereiches gemeinsam empfangen lassen. Und er verfügt über einen ultraschnellen Scanner mit einem Tempo von bis zu einem Gigahertz je Sekunde. Bietet er bis 50 MHz fast die ganze Welt des „ExcaliburPRO“ (bis auf, beispielsweise, die Vorfilter), so erschließt er den darüber liegenden gewaltigen Bereich in ähnlicher Qualität.

Der Funktionsumfang ist derart enorm, dass ich mich hier vor allem auf das beschränken möchte, was dem Leser am meis-

**Bild oben:** Der Winradio Excelsior hat nur einen einzigen Antennenanschluss (SMA-Norm). Die Kühlrippen werden durch einen relativ leisen Lüfter bespielt, so dass sie nicht einmal handwarm werden.

ten nutzt: Einige wenige herausragende Features in der Praxis zu zeigen. Was wörtlich zu nehmen ist, denn vor allem sorgfältig ausgewählte sowie kommentierte Screenshots zeigen instruktiv und nachvollziehbar die Leistungsfähigkeit des Receivers. Für die Bereiche oberhalb von 30 MHz steht mir leider nur eine breitbandige Discone-Antenne unter Dach zur Verfügung. Aber schon die damit erzielbaren Ergebnisse sind beeindruckend.

Doch zunächst einige technische Details über den Signalverlauf. Es handelt sich im Kern um einen durch Software definierten Receiver (SDR), der die Signale mit 100 MHz und 16 Bit abtastet. Diese werden ihm über einen vorgeschalteten Einfach- beziehungsweise Doppelsuper mit Aufwärtsmischung angeboten. Alle Signale bis 50 MHz durchlaufen zunächst ein Tiefpassfilter mit

dieser Frequenz. Darauf folgt ein in Stufen zu 6 dB zwischen 0 und 18 dB schaltbares Dämpfungsglied. Ein fest geschalteter Vorverstärker hebt daraufhin die Signale um 22 dB an, bevor sie auf den Mischer gelangen – Ausgangs-Zwischenfrequenz: 70 MHz.

### Zwei unabhängige Receiver innerhalb 16 MHz Bandbreite

Auf diese Frequenz werden schließlich auch alle Signale oberhalb von 50 MHz gemischt. Doch vorher durchlaufen sie eines von sieben automatisch geschalteten Vorfiltern, auf die ein zweistufiger Vorverstärker folgt. 10 dB Verstärker sind fest vorgesehen, weitere 10 dB lassen sich schalten. Darauf folgt der Mischer. Die erste Zwischenfrequenz liegt mit 3,910 GHz deutlich über der höchsten Empfangsfrequenz. Sie wird verstärkt und gibt ein 30 MHz breites Band an die zweite Zwischenfrequenz auf 70 MHz ab – hier treffen sich die Empfangszweige wieder und werden zunächst digitalisiert (100 MHz/16 Bit). Dieses 16 MHz breite Band wird parallel in zwei völlig voneinander unabhängigen Receivern verarbeitet. Beide arbeiten mit „Bandbreiten“, die in 24 Stufen zwischen 20 kHz und 4 MHz einstellbar sind. Das sind zugleich die Bandbreiten, die sich hochfrequenzmäßig aufnehmen und abspielen lassen. Durch die große Wahl von Bandbreiten kann man die aufzunehmenden Abschnitte je nach Aufgabe (eine Station oder ein, zwei, drei Rundfunkbänder) sehr genau anpassen. In der externen und über USB 2.0 anschließbaren Version beschränkt diese serielle Schnittstelle die Bandbreite des zweiten Receivers jedoch auf 2 MHz, während hier nur der erste Receiver 4 MHz bietet. Die interne Version des Receiver G39DDCi hingegen bietet bei beiden Receivern 4 MHz Bandbreite. Das ist so ungewöhnlich, dass zumindest eine aufsehenerregende Auswirkung in der

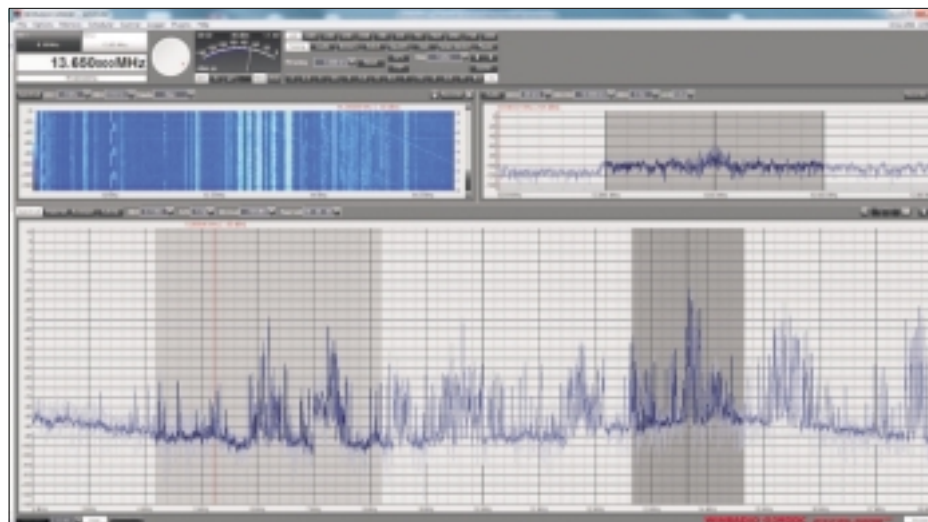


Abbildung 1: Die virtuelle Frontplatte des Excelsior zeigt drei große Fenster.

Praxis hier erklärt werden soll: Die beiden virtuellen Receiver lassen sich innerhalb einer Bandbreite von 16 MHz beliebig koppeln, so dass ein 16 MHz breites Band zur Verfügung steht, in dem zwei unterschiedliche Stationen parallel empfangen werden können – etwa ein Kanal auf dem linken und der andere auf dem rechten Ohr. Damit kann man beispielsweise zwei beliebige Frequenzen in allen Rundfunkbändern zwischen 49 m und 13 m parallel hören! Die entsprechenden Bereiche werden im unteren Display markiert, das selbstverständlich ebenfalls 16 MHz breit ist. Mehr noch: Beide virtuellen Receiver lassen sich parallel aufzeichnen! Das heißt: Man kann einen insgesamt bis zu 6 MHz breiten Bereich (4 MHz + 2 MHz) mit der internen Version aufzeichnen und einen sogar bis zu 8 MHz breiten Bereich (4 MHz + 4 MHz) mit der externen Version des Excelsior. Das ist absolut revolutionär, aber „exzelsior“ lässt sich ja eben auch als „höher hinauf!“ vom Lateinischen ins Deutsche übersetzen!

Wie lässt sich dieses Konzept nun nutzen? Dazu zwei Beispiele:

- ⇒ Man kann innerhalb eines 16 MHz breiten Bandes auf zwei Frequenzen gleichzeitig hören.
- ⇒ Man kann die gesamte DDC1-Bandbreite von RX1 oder RX2 aufnehmen, aber sogar auch von RX1 und RX2.

Warum aber sollte man überhaupt zwei Frequenzen parallel hören wollen? Nun, das ist für professionelles Monitoring ebenso wichtig wie für uns Kurzwellenhörer. Nehmen wir an, wir wollen alle aktiven Kanäle des Chinesisch-Dienstes von Xizang PBS dokumentieren – nicht vom Hörensagen, sondern gewissermaßen gerichtsfest. Dann gehen wir wie folgt vor:

- ⇒ Mit dem RX1 stellen wir die am besten empfangbare Frequenz des Senders ein, beispielsweise 7240 kHz.
- ⇒ Die Audio von RX1 schalten wir auf die linke Seite des Kopfhörers.
- ⇒ Mit RX2 stellen wir nun eine Parallelfrequenz ein, etwa 6050 kHz.
- ⇒ Die Audio von RX2 schalten wir dann auf die rechte Seite des Kopfhörers.
- ⇒ Nun stellen wir auf jedem der beiden Empfänger Bandbreite und Lautstärke sorgfältig so ein, dass sich gewissermaßen ein „Stereo-Effekt“ ergibt.
- ⇒ Mit dem RX2 fährt man nun auf die nächste Parallelfrequenz.

Sind Lautstärke und Bandbreiten entsprechend eingestellt, so kann man eine Parallel-Ausstrahlung sogar dann erkennen, wenn sie nur sehr leise oder stark gestört sein sollte.

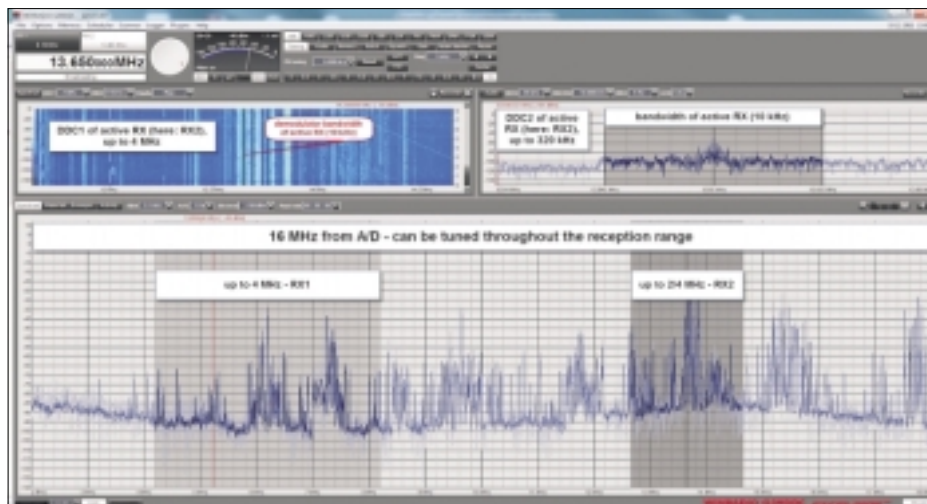


Abbildung 2: Das untere Fenster zeigt insgesamt den aktiven Bereich des Analog-/Digitalwandlers von 16 MHz Breite. Innerhalb dieses Bandes sind zwei Empfänger aktiv: RX1 mit 4 MHz Bandbreite und RX2 mit (hier) 2 MHz Bandbreite. Im Fenster oben links ist das Sonagramm von RX2 zu sehen, in der Mitte die Bandbreite des Demodulators (10 kHz). Das Fenster oben rechts zeigt den Ausgang des DDC2 zwischen 20 kHz (hier) und 320 kHz.

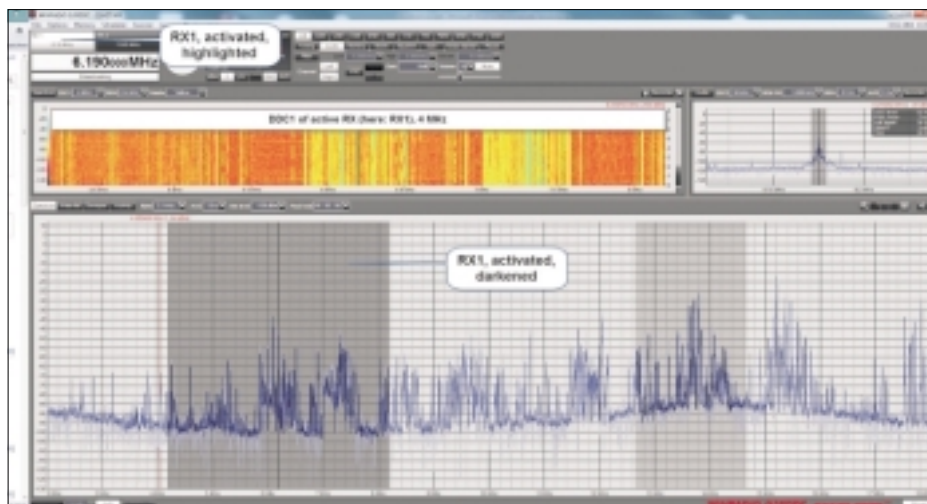


Abbildung 3: Schaltet man von RX2 auf RX1, so wechselt das Fenster oben links von 2 MHz zu 4 MHz Bandbreite. Zugleich erscheint im unteren Fenster nun RX1 abgedunkelt, statt in Abbildung 2 der RX2. Des Weiteren habe ich hier die Bandbreite DDC2 von 20 kHz auf 50 kHz erweitert – Fenster oben rechts. So zeigt sich noch mehr von der Umgebung des Signals.



Abbildung 4: Mit RX1 stellt man eine „gute“ Frequenz ein, hier 7240 kHz. Deren Audio legt man auf den linken Hörkanal. Auf RX2 wird dann eine Parallelfrequenz eingestellt, die man auf den rechten Hörkanal legt.

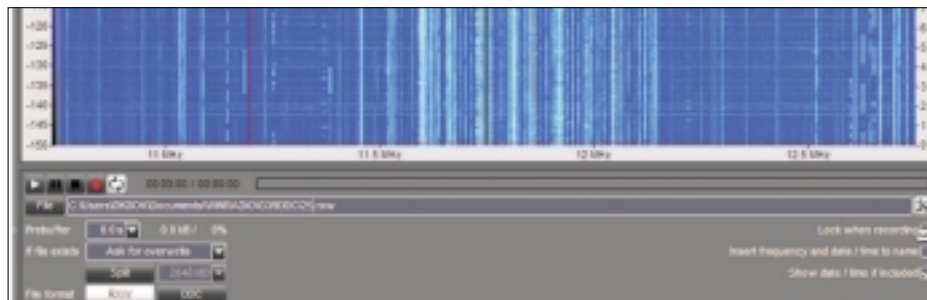


Abbildung 5: Für die Aufnahme stehen die Formate „RXW“ oder „DDC“ zur Verfügung. Ist das Kästchen „Insert frequency and date/time to name“ angeklickt, so wird der gewählte Dateiname um die Mittenfrequenz sowie die Start-Uhrzeit erweitert.

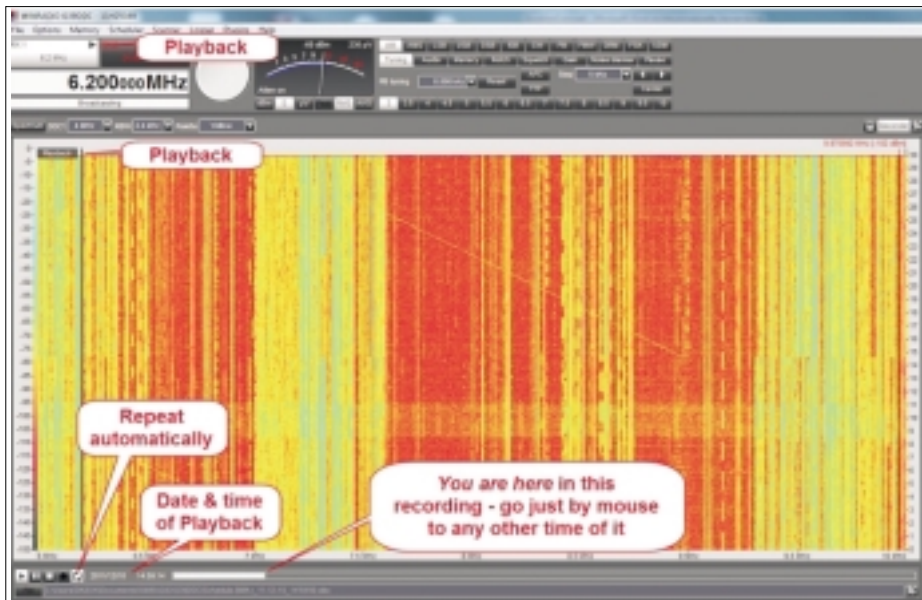


Abbildung 7: So präsentiert sich der Excelsior beim Abspielen. Die Symbole gleichen den Playern in der Konsumelektronik. Und innerhalb des Verlaufes kann man mit der Maus zu bestimmten Stellen springen.

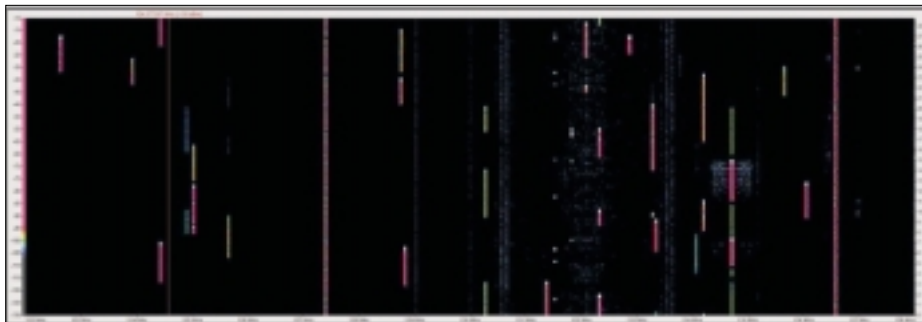


Abbildung 8: Dreißig Sekunden zwischen 122 und 138 MHz bringen vor allem Kurzzeitkommunikation auf den Schirm.

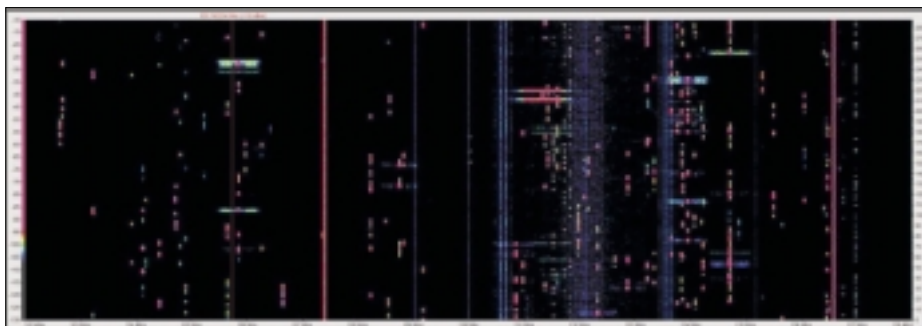


Abbildung 9: Derselbe Bereich wie in Abbildung 8, jedoch wurde hier die Beobachtungszeit auf fünf Minuten verzehnfacht. Das bietet schon ein genaueres Aktivitätsprofil.

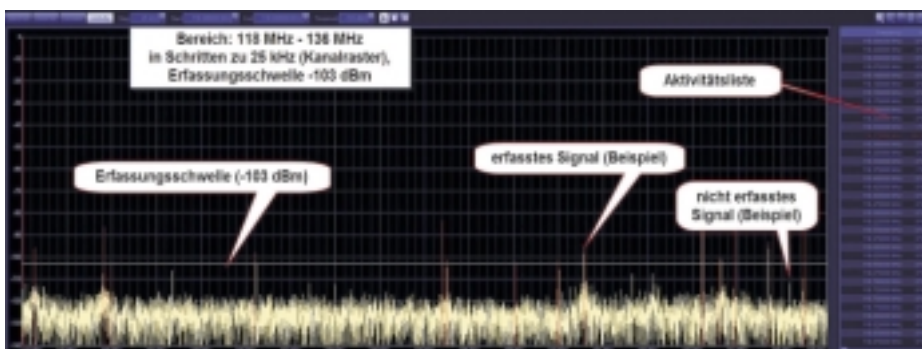


Abbildung 10: Alles ist vorbereitet, um ein Aktivitätsmuster im Flugfunkband von 118 bis 136 MHz zu erstellen. Danach wurde der Suchlauf gestartet.

## Parallele Aufnahme beider Receiver!

Der Excelsior bietet die Aufnahme von HF-Bändern mit maximal 4 MHz Breite – und zwar von jeweils beiden virtuellen Empfängern innerhalb der Bandbreite von 16 MHz! Damit steht eine Gesamt-Aufnahmebandbreite von 8 MHz bei der internen Version des Excelsior zur Verfügung und immerhin noch 6 MHz bei der USB-Version. Die Aufnahme kann entweder manuell gestartet und gestoppt werden oder man nutzt hierzu den ebenso einfach zu bedienenden wie flexiblen „Scheduler“ des Receivers.

Die Aufnahmen erfolgen generell als .WAV-Datei, die Webradio jedoch .DDC nennt, um eine Verwechslung mit Audio-Daten zu vermeiden. Benennt man .DDC in .WAV um, so kann man diese Datei eventuell ebenfalls mit Software von Drittanbietern (SDR-COM) weiterverarbeiten. Das wird beim firmeneigenen .RXW-Format schwieriger, das dafür jedoch innerhalb der Datei weitere Daten wie Frequenz und Zeit mit beinhaltet und das Mittel der Wahl ist, um die Dateien mit der Winradio-Software abzuspielen.

Eine Aufnahme von zwei Minuten erfordert bei 4 MHz Bandbreite 2,344 Gigabyte Speicherplatz. Warum zwei Minuten? Sie sind eine gute Länge, um plusminus eine Minute zur vollen oder halben Stunde auf-



Abbildung 6: Fast nur durch Klicken – lassen sich sehr unterschiedliche Aufnahmen des Excelsior programmieren. So kann man Start- und Stoppzeiten, Wiederholungen und sogar den Start weiterer Software – wie Decoder – aktivieren.

zunehmen, um danach hoffentlich von jeder hörbaren Station eine Ansage aufzunehmen, die sich dann übrigens bequem und mit Bordmitteln als Audio speichern lässt.

Es gibt aber auch noch andere Arten der „Aufzeichnung“, denn oft kommt es gerade oberhalb von 30 MHz zunächst erst einmal darauf an, durch Monitoring Zentren und Muster von Aktivitäten herauszufinden. Hierzu bietet zunächst das Sonagramm mit maximal 16 MHz Bandbreite eine vorzügliche Übersicht, wie die Abbildungen 8 und 9 im Flugfunkband zeigen.

Will man jedoch eine präzisere Auswertung, so kommt man an numerischen Methoden nicht vorbei. Nur sie beantworten die Frage: Welcher Kanal ist wie stark belegt? Hierzu definiert man den Frequenzbereich, das Kanalaraster und die Schwelle, ab dem ein Signal erfasst werden soll (Abbildung 10).

Da es sich bei dieser Methode um einen (extrem schnellen) Suchlauf handelt, der also von Kanal zu Kanal springt, so ist der Frequenzbereich nur vom Empfangsbereich selbst begrenzt. Startet man den Suchlauf, so rast er mit einem Tempo von bis zu 80.000 Kanälen/Sekunde los. Beim hier gewählten Beispiel würde also das Flugfunkband von 118 bis 136 MHz etwa 55mal je Sekunde durchfahren werden. In der Praxis werden kurze Sprechfunk-Sequenzen ebenso gut empfangen wie der Receiver die üblichen Datenbursts registriert. Dabei wird eine Liste von jedem Kanal erstellt, und da-

Frequency	Hit
118.275000 MHz	100 %
118.325000 MHz	100 %
120.030000 MHz	26 %
121.350000 MHz	44 %
124.425000 MHz	8 %
125.025000 MHz	15 %
126.650000 MHz	15 %
127.400000 MHz	95 %
127.500000 MHz	8 %
128.750000 MHz	15 %
128.825000 MHz	8 %
129.025000 MHz	8 %
130.000000 MHz	6 %
130.575000 MHz	10 %
131.325000 MHz	12 %
131.375000 MHz	5 %
131.450000 MHz	6 %
132.100000 MHz	66 %
133.225000 MHz	49 %
133.350000 MHz	7 %
133.625000 MHz	18 %
133.850000 MHz	82 %
133.850000 MHz	7 %
134.075000 MHz	8 %
134.700000 MHz	48 %
135.500000 MHz	46 %

Abbildung 12: Filtert man aus Abbildung 11 alle Einträge unter einer Hit-Rate von fünf Prozent, so ergibt sich diese übersichtliche Liste, von der aus sich via Kontextmenü (rechte Maustaste!) direkt auf die angeklickte Frequenz wechseln lässt.

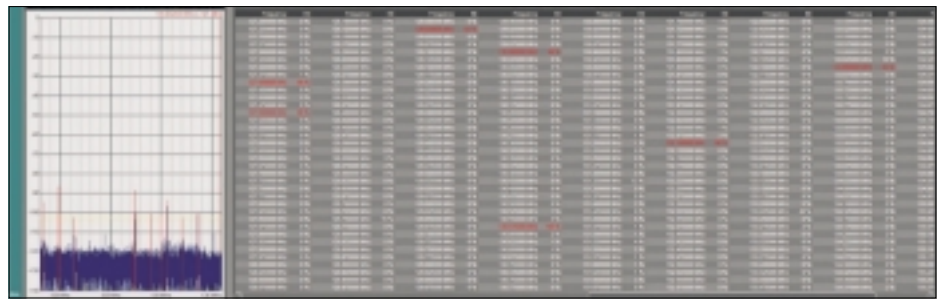


Abbildung 11: Zum Auswerten wird jeder Kanal mit der prozentualen Hit-Rate angezeigt.

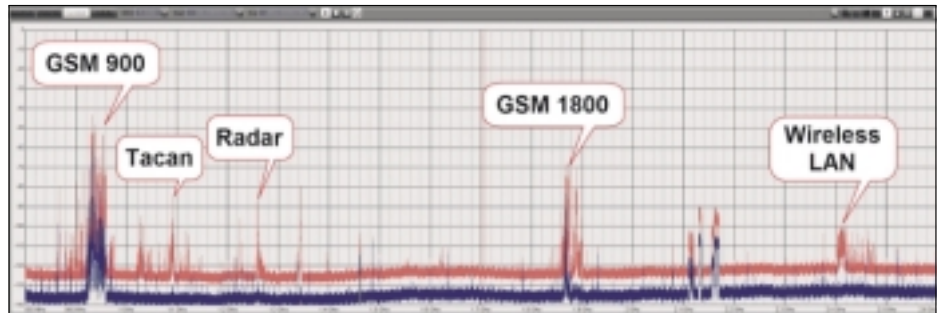


Abbildung 13: Ein Sweep über fast zwei Gigahertz (800 MHz – 2,6 GHz) zeigt die Belegung in diesem Bereich – einige herausgehobene Beispiele sind markiert.

hinter folgt die Zahl, bei wie viel Prozent der Durchläufe hier eine Aktivität anlag, die über der eingestellten Signalschwelle liegt.

Abbildung 11 zeigt, dass diese Liste sehr umfangreich und im ersten Moment unübersichtlich ist. Daher filtert man im nächsten Schritt diese Liste. Ich habe das (Abbildung 12) mit einem Wert von 5 Prozent getan: angezeigt werden somit alle Kanäle die bei mindestens zehn Prozent der Durchläufe belegt waren. Die 720 Einträge lange Liste reduziert sich auf das Wesentliche: auf die 26

als „aktiv“ erfassten Frequenzen. Jede kann man anklicken und dann das ebenfalls gezeigte Menü aufrufen und beispielsweise direkt einstellen – wie ich es mit der Wetterberichts-Frequenz 127,400 MHz gemacht habe. Oder man übernimmt sie via Mausclick in die Speicherplätze.

Neben „Activity“ gibt es noch das Schaltfeld „Sweep“. Auch hier wird ein Bereich definiert, der dann mit extremem Tempo von bis zu einem Gigahertz/Sekunde durchfahren wird und das Spektrum mit

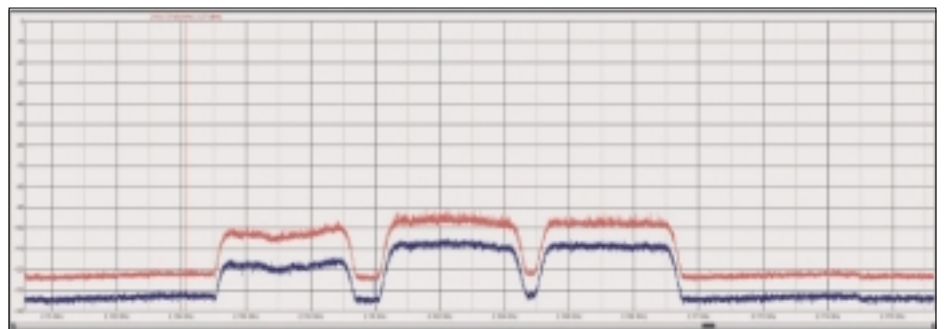


Abbildung 14: Beliebige Abschnitte des Spektrums lassen sich dann für eine weitere Analyse vergrößern und genauer bestimmen.

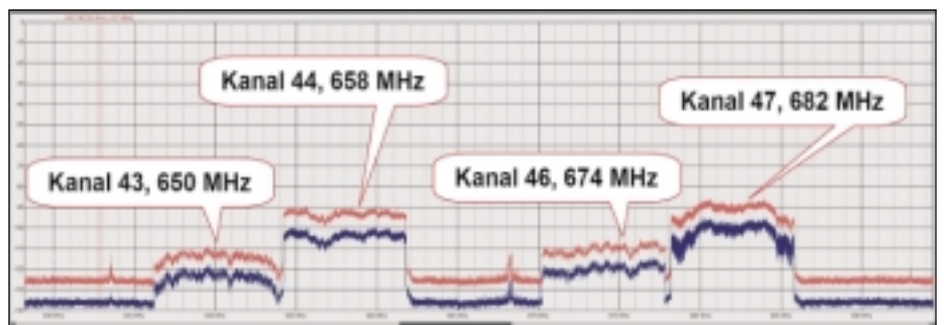


Abbildung 15: Via „Sweep“ lassen sich auch alle DB-TV-Kanäle in einer Gegend schnell apportieren; hier eine herausvergrößerte Ansicht aus dem UHF-Band IV und V.

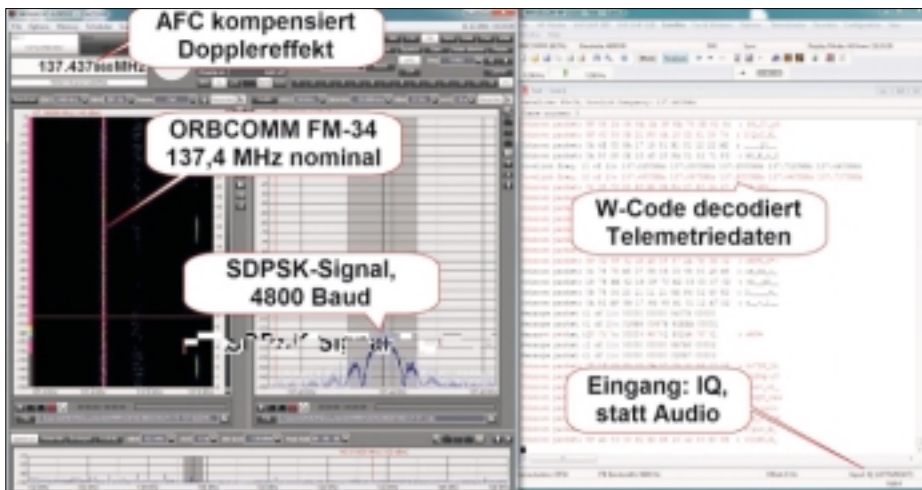


Abbildung 16: Empfang eines der 36 umlaufenden ORBCOMM-Satelliten auf 137,4 MHz und die Decodierung der Telemetriedaten.

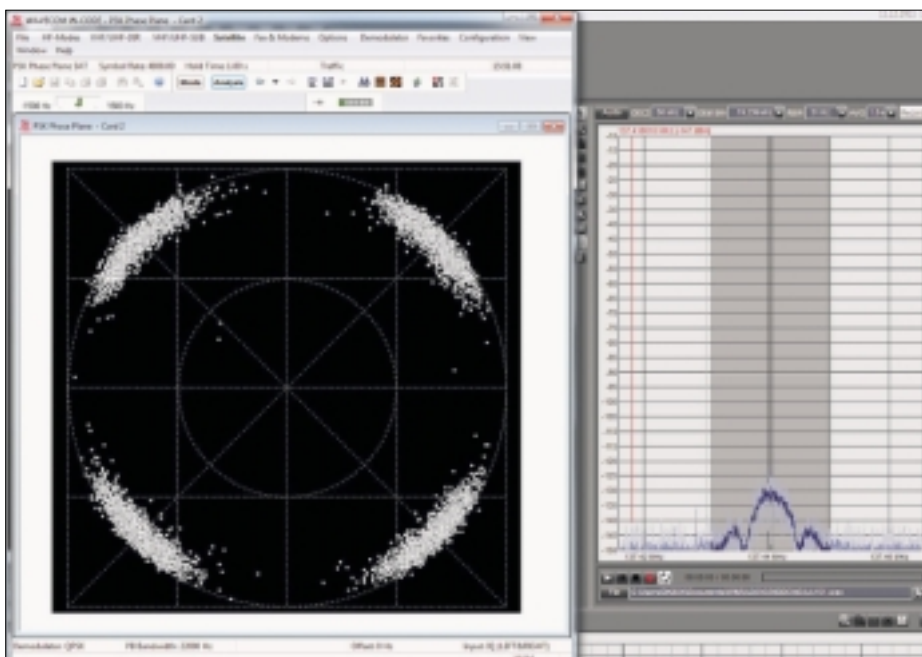


Abbildung 17: Links die saubere Darstellung der Vierphasenmodulation des ORBCOMM-Signals mit dem W-Code von Wavecom, rechts die Darstellung des Signals als Spektrum beim Excelsior.



einer einstellbaren Auflösung zwischen 1,5 und 48,8 kHz abbildet. Neben dem aktuellen Spektrum werden auf Wunsch auch Maxima und Minima aufgezeichnet. Gewünschte Bereiche dieser Aufzeichnung lassen sich dann später vergrößern (Abbildungen 13 und 14).

Vom Aufspüren elektronischer Wanzen bis zum Empfang der INMARSAT-Kommunikation ist mit diesem Receiver also alles drin. Seine hohe Empfindlichkeit sichert sogar mit einer kleinen Antenne Satellitenempfang – etwa der ORBCOMM-Kommunikationssatelliten zwischen 137,2 und 137,8 MHz. Die Decodierung übernimmt hier der W-Code von Wavecom, der für beste Mitschrift der SDPSK-Modulation nicht nur einen Audio-, sondern einen I/Q-Eingang akzeptiert. Der VSC-Ausgang beim Excelsior ist hierfür von „Audio“ auf „IF“ (wie: Zwischenfrequenz, intermediate frequency) zu setzen – siehe Abbildung 15.

Das alles konnten, wie gesagt, nur kleine Ausschnitte aus dem gesamten Funktionspektrum sein. Aber hier noch auf den Empfang beispielsweise von Wetterballons und vor allem die überaus vielfältigen privaten und behördlichen Kommunikationsmöglichkeiten einzugehen, würde den Rahmen sprengen. Die grundsätzlichen technischen Daten des Receivers sind dem Prospekt der Hersteller bzw. Händler zu entnehmen. Die hier verwendete Software ist eine noch sehr frühe Version, die bereits völlig stabil lief. Hinsichtlich Preis und Leistung zielt der Excelsior klar auf den hochanspruchsvollen Hörer oder den Profi. Beide sollten ihren Schwerpunkt schon über 30 MHz haben. Obwohl der Receiver auch unter 30 MHz eine ernstzunehmende DX-Maschine ist, wird man dort mit dem Excalibur und seiner PRO-Version noch besser bedient. Die Vorteile des Excelsior hingegen liegen im extrem schnellen Suchlauf, seiner hohen Empfindlichkeit und im guten Großsignalverhalten – alles oberhalb von 30 MHz. Bemerkenswert ist, wie SDR-Technologie nicht nur die Bedienbarkeit und die Übersicht verbessert, sondern – etwa bei UKW-Rundfunk-DX – durch Sichtkontrolle und eine flexible Bandbreitenregelung auch bei FM das Beste aus zunächst unübersichtlich erscheinenden Situationen herausholt. Die hier gezeigten Beispiele mag jeder für sein spezielles Interessensgebiet oder seine spezielle Aufgabe entsprechend variieren. Die Möglichkeiten, die der Excelsior bietet, sind nur durch die eigenen Phantasie begrenzt. Der Excelsior ist bei SSB für 4.599 Euro erhältlich (<http://www.ssb.de>).

Text & Screenshots:  
© Nils Schiffhauer, DK8OK