

APRS auf Kurzwelle

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 15. Juni 2008, 18:54 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:15 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(35 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- == A.P.R.S. auf „kurzer“ Welle. ==	+ [[Kategorie:APRS]]
-	+ "Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2008 und wurde 2011 zuletzt aktualisiert, er ist aus heutiger (2022) Sicht als historisch zu bezeichnen."
	+
=== Warum eigentlich auch auf KW: ===	=== Warum eigentlich auch auf KW: ===
Wenn kein UKW – Digipeater oder Gateway in der Nähe ist – auf hoher See, in dünn besiedelten Gegenden, oder wenn in diesem Land A.P.R.S. noch nicht so bekannt ist – kann eine Verbindung und Positionsbestimmung nur auf KW erreicht werden.	Wenn kein UKW – Digipeater oder Gateway in der Nähe ist – auf hoher See, in dünn besiedelten Gegenden, oder wenn in diesem Land A.P.R.S. noch nicht so bekannt ist – kann eine Verbindung und Positionsbestimmung nur auf KW erreicht werden.
Da die Bedingungen für Paket Radio auf KW natürlich nicht so günstig sind, werden hier 300 Baud verwendet und die Pakete so kurz wie möglich gehalten.	Da die Bedingungen für Paket Radio auf KW natürlich nicht so günstig sind, werden hier 300 Baud verwendet und die Pakete so kurz wie möglich gehalten.
-	+
	+
	+ Derzeit (Juli 2008) sind einige OM`s und XYL`s in Europa mit APRS unterwegs siehe unter [http://wiki.oevsv.at/index.php/NEWS ""NEWS""]
	+

=== Was brauche ich um qrv zu werden:
===

=== Was brauche ich um qrv zu werden:
===

Zeile 16:

==== 2.) aus dem Fahrzeug, dem
Schiff oder ähnlichem: ====

ein Modem, ein Funkgerät, das auch
10MHz kann, einen GPS-Empfänger und
eine passende Antenne.

– Sollte das Modem noch programmiert
werden müssen – einen PC oder Laptop.

–

===Bevorzugte Frequenzen sind: ===

{| border=1

– |colspan=4 | Packet

|-

|3.610.000 USB

Zeile 20:

==== 2.) aus dem Fahrzeug, dem
Schiff oder ähnlichem: ====

ein Modem, ein Funkgerät, das auch
10MHz kann, einen GPS-Empfänger und
eine passende Antenne.

+ Sollte das Modem noch programmiert
werden müssen – einen PC oder Laptop.

===Bevorzugte Frequenzen sind: ===

{| border=1

+ |colspan=4 | Packet **FSK 300Baud(1600
/1800Hz)**

|-

|3.610.000 USB

Zeile 34:

|

|-

– |colspan=4 | Robust Packet

|-

|7.031,500 USB

|10.147,300 USB

– |

|

|}

* derzeit wenig Betrieb

Zeile 37:

|

|-

+ |colspan=4 | Robust Packet **R300
(1500Hz)**

|-

|7.031,500 USB

|10.147,300 USB

+ |**14.103,300 LSB**

|

|}

* derzeit wenig Betrieb

	+	
	+	Mehr dazu auf youtube: [http://www.youtube.com/watch?v=uMYXW5mAS6Q Video F/OE1CWJ portable]
""Die wichtigste qrg ist derzeit - auf Grund der Bedingungen - die 10 MHz-Frequenz.""		""Die wichtigste qrg ist derzeit - auf Grund der Bedingungen - die 10 MHz-Frequenz.""
Zeile 56:		Zeile 61:
Und schon kann es los gehen.		Und schon kann es los gehen.
- Neuer Digipeater für Kurzwelle in FSK und Robust - Packet. Näheres [[HF Digis in OE hier]].	+	Neuer Digipeater für Kurzwelle in FSK und Robust - Packet. Näheres [[HF-Digis in OE hier]].
Zeile 62:		Zeile 67:
-----		-----
-----		-----
-		=== Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne: ===
-	+	
- Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne:		
Zeile 80:		Zeile 84:
300 Baud FSK		300 Baud FSK
1700Hz		1700Hz
-	+	
-		-
40m		40m
Zeile 87:		Zeile 91:

<div> <div> 300 Baud FSK</div> <div> 1700Hz</div> <div>- </div> <div> -</div> <div> 30m</div> </div>	<div> <div> 300 Baud FSK</div> <div> 1700Hz</div> <div>+ &nbsp;</div> <div> -</div> <div> 30m</div> </div>
Zeile 136: <div> <div> 300 Baud FSK</div> <div> 1700Hz</div> <div>- </div> <div> -</div> <div> 15m</div> </div>	Zeile 140: <div> <div> 300 Baud FSK</div> <div> 1700Hz</div> <div>+ &nbsp;</div> <div> -</div> <div> 15m</div> </div>
Zeile 143: <div> <div> 300 Baud FSK</div> <div> 1700Hz</div> <div>- </div> <div> -</div> <div> 10m</div> </div>	Zeile 147: <div> <div> 300 Baud FSK</div> <div> 1700Hz</div> <div>+ &nbsp;</div> <div> -</div> <div> 10m</div> </div>
Zeile 155: <div> <div>check your AFSK center frequency of your TNC or Soundcard modem, since every model has different tones,</div> <div>which will result in a different DAIL-QRG. For normal 300 baud packet mode a hf-frequency accuracy</div> <div>- of +-20Hz is essential. For Robust-Packet mode 8OFDM) frequency drift of abt. +-240Hz is allowed.</div> <div>Do not overdrive (overmodulate) your transmitter. Check for distortion due to hf ingress and</div> <div>keep your signal clean and narrow in bandwidth.</div> <div></div> <div></div> </div>	Zeile 159: <div> <div>check your AFSK center frequency of your TNC or Soundcard modem, since every model has different tones,</div> <div>which will result in a different DAIL-QRG. For normal 300 baud packet mode a hf-frequency accuracy</div> <div>+ of +-20Hz is essential. For Robust-Packet mode (OFDM) frequency drift of abt. +-240Hz is allowed.</div> <div>Do not overdrive (overmodulate) your transmitter. Check for distortion due to hf ingress and</div> <div>keep your signal clean and narrow in bandwidth.</div> <div></div> <div></div> </div>

-	see www.db0anf.de or www.aprs.he.fi	+	see www.db0anf.de www.db0anf.de or www.aprs.he.fi www.aprs.he.fi
-	Beispiel an Hand eines .pdf: 10 MHz Channel Spektrum (.pdf) (Darstellung der Töne)	+	Beispiel: [[Medium: 10_MHz_Channel_Spektrum.pdf]] 10 MHz Channel Spektrum (Darstellung der Töne)
-	Ein Beispiel für APRS auf KW findest du hier : OE1HSS in der Karibik	+	Ein Beispiel für APRS auf KW findest du hier : [[oe1hss OE1HSS in der Karibik]]
-			
-	:		
	Robust-Packet hat den Vorteil, dass – einfach ausgedrückt – diese Betriebsart sozusagen mitdenkt. Am Anfang jedes Paketes wird eine kurze Information mit gesendet – eine sogenannte „Error Correction“ – dadurch kann das empfangene Packet in gewisser Weise vom Empfänger nachkorrigiert werden kann, das heisst Abweichungen bis zu 240 Hz werden im Gegensatz zu FSK (nur 20Hz) ausgeglichen. Außerdem arbeitet Robust-Packet mit einer hohen Komprimierung, daher werden die Pakete kürzer und Störungen (Knacksen, Rauschen etc.) werden meist ausgeblendet.		Robust-Packet hat den Vorteil, dass – einfach ausgedrückt – diese Betriebsart sozusagen mitdenkt. Am Anfang jedes Paketes wird eine kurze Information mit gesendet – eine sogenannte „Error Correction“ – dadurch kann das empfangene Packet in gewisser Weise vom Empfänger nachkorrigiert werden kann, das heisst Abweichungen bis zu 240 Hz werden im Gegensatz zu FSK (nur 20Hz) ausgeglichen. Außerdem arbeitet Robust-Packet mit einer hohen Komprimierung, daher werden die Pakete kürzer und Störungen (Knacksen, Rauschen etc.) werden meist ausgeblendet.
Zeile 176:		Zeile 178:	
	OE3MZC hat für seinen Vortrag über RobustPacket ein Overlay erstellt.		OE3MZC hat für seinen Vortrag über RobustPacket ein Overlay erstellt.
-	Dieses Overlay gibt es in einem . pdf-File Overlay RobustPacket und kann downgeladet werden.	+	Dieses Overlay gibt es in einem . pdf-File Overlay RobustPacket und kann [[Medium:Robust Packet Radio rev1.pdf downgeladet]] werden.
		+	===begleitende Dokumente===

+ **[[Medium:APRS auf Kurzwelle.
pdf|APRS auf KW und Robust
Packet]] (.pdf von OE3MZC)
**

+ **[[Medium:Robust Packet Radio rev1.
pdf|Overlay RobustPacket]] (pdf. von
OE3MZC)
**

+ **[[Medium:APRS10MhzChannel.pdf|10
MHz Channel Spektrum]] (.pdf) (.pdf
von OE3MZC)
**

+ **[[PATH-Einstellungen|Path -
Einstellungen]]
**

+ **[[SMART-Beaconing usw.|Wie
verwende ich Smart-Beaconing]]
**

– **Links:**

– **APRS auf KW und Robust Packet (.
pdf von OE3MZC)**

– **Overlay RobustPacket (pdf. von
OE3MZC)**

– **10 MHz Channel Spektrum (.pdf) (.pdf
von OE3MZC)**

– **Erklärung über Töne in Packet**

– **Path - Einstellungen**

– **Wie verwende ich Smart-Beaconing**

–

–

–

–

–

–

–

–

–

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:15 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Warum eigentlich auch auf KW:	8
2	Was brauche ich um grv zu werden:	8
2.1	1.) von einer Fixstation:	8
2.2	2.) aus dem Fahrzeug, dem Schiff oder ähnlichem:	8
3	Bevorzugte Frequenzen sind:	8
4	Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne:	9
5	begleitende Dokumente:	10

Warum eigentlich auch auf KW:

Wenn kein UKW – Digipeater oder Gateway in der Nähe ist – auf hoher See, in dünn besiedelten Gegenden, oder wenn in diesem Land A.P.R.S. noch nicht so bekannt ist – kann eine Verbindung und Positionsbestimmung nur auf KW erreicht werden.

Da die Bedingungen für Paket Radio auf KW natürlich nicht so günstig sind, werden hier 300 Baud verwendet und die Pakete so kurz wie möglich gehalten.

Derzeit (Juli 2008) sind einige OM`s und XYL`s in Europa mit APRS unterwegs siehe unter [NEWS](#)

Was brauche ich um qrv zu werden:

1.) von einer Fixstation:

ein Modem – muss auch 300 Baud können -, ein KW-Funkgerät und eine Antenne. Zur Visualisierung ist dann noch der PC und ein geeignetes Programm notwendig (wie bei UKW)

2.) aus dem Fahrzeug, dem Schiff oder ähnlichem:

ein Modem, ein Funkgerät, das auch 10MHz kann, einen GPS-Empfänger und eine passende Antenne. Sollte das Modem noch programmiert werden müssen – einen PC oder Laptop.

Bevorzugte Frequenzen sind:

Packet FSK 300Baud(1600/1800Hz)			
3.610.000 USB	7.035,000 LSB *	10.151,000 LSB	14.103,000 LSB
18.103,000 LSB *	21.117,000 LSB *	29.250,000 FM	
Robust Packet R300(1500Hz)			
7.031,500 USB	10.147,300 USB	14.103,300 LSB	

- derzeit wenig Betrieb

Mehr dazu auf youtube: [Video F/OE1CWJ portable](#)

Die wichtigste qrg ist derzeit - auf Grund der Bedingungen - die 10 MHz-Frequenz.

Nun zu den Modems: Es gibt auf dem Markt einige brauchbare Modems in jeder Preisklasse von 30.- Euro im Nachbau über 200.- Euro, welches auch die Betriebsart "Robust-Packet" (davon weiter unten) kann, bis unendlich. Näheres findet ihr auf den Seiten der APRS Freaks. (suche nach APRS oder Packetradio bringt viel)

Als Geräte eignen sich viele portable KW-Geräte (wenn eine D-SUB Anschlussbuchse vorhanden ist, kann man leicht von Packet auf Phonie wechseln). Als Antenne hat sich eine durchstimmbare KW-Antenne bewährt, aber „Standmobil“ reicht auch ein Dipol

Das Modem muss vor Verwendung mit Rufzeichen und diverse Parameter konfiguriert werden – Nullmodemkabel (9-pol Seriell – 9-polig seriell) oder - wenn schon vorhanden – eine USB-Schnittstelle.

Und schon kann es los gehen.

Neuer Digipeater für Kurzwelle in FSK und Robust - Packet. Näheres [hier](#).

Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne:

80m	3610	USB	Robust-PR	1500Hz	via DB0UAL robust pr
40m	7032,6	USB	300 Baud FSK	1700Hz	
40m	7035	LSB	300 Baud FSK	1700Hz	
30m	10.147,6	USB	300 Baud FSK	1700Hz	world wide HF-APRS
30m	10.151	LSB	300 Baud FSK	1700Hz	same QRG as above!
30m	10.147,3	USB	Robust-PR	1500Hz	world wide RPR-APRS
20m	14.102,0	USB	Robust-PR	1500Hz	via DB0UAL robust-PR
20m	14.103	LSB	300 Baud FSK	1700Hz	world wide HF- APRS
20m	14.103,3	LSB	Robust-PR	1500Hz	world wide RPR-APRS
17m	18.102	LSB	300 Baud FSK	1700Hz	
15m	21.117	LSB	300 Baud FSK	1700Hz	
10m	29.250	FM	1200 Baud FSK	1700Hz	1000 Hz shift

check your AFSK center frequency of your TNC or Soundcard modem, since every model has different tones, which will result in a different DAIL-QRG. For normal 300 baud packet mode a hf-frequency accuracy of +-20Hz is essential. For Robust-Packet mode (OFDM) frequency drift of abt. +-240Hz is allowed. Do not overdrive (overmodulate) your transmitter. Check for distortion due to hf ingress and keep your signal clean and narrow in bandwidth.

see [www.db0anf.de www.db0anf.de] or [www .aprs.he.fi www .aprs.he.fi]

Beispiel: [Medium:10_MHz_Channel_Spektrum.pdf](#) 10 MHz Channel Spektrum (Darstellung der Töne) Ein Beispiel für APRS auf KW findest du hier : [OE1HSS in der Karibik](#)

Robust-Packet hat den Vorteil, dass – einfach ausgedrückt – diese Betriebsart sozusagen mitdenkt. Am Anfang jedes Paketes wird eine kurze Information mitgesendet – eine sogenannte „Error Correction“ – dadurch kann das empfangene Paket in gewisser Weise vom Empfänger nachkorrigiert werden kann, das heisst Abweichungen bis zu 240 Hz werden im Gegensatz zu FSK (nur 20Hz) ausgeglichen. Außerdem arbeitet Robust-Packet mit einer hohen Komprimierung, daher werden die Pakete kürzer und Störungen (Knacksen, Rauschen etc.) werden meist ausgeblendet.

Dies kann nur eine sehr vereinfachte Erklärung sein, näheres wird demnächst in den Publikationen veröffentlicht. Derzeit sind nur wenige Stationen in dieser Betriebsart qrv, erst wenn man von den Vorteilen überzeugt ist, werden es sicher mehr werden.

OE3MZC hat für seinen Vortrag über RobustPacket ein Overlay erstellt.

Dieses Overlay gibt es in einem .pdf-File Overlay RobustPacket und kann [downgeladet](#) werden.

begleitende Dokumente:

[APRS auf KW und Robust Packet](#) (.pdf von OE3MZC)

[Overlay RobustPacket](#) (pdf. von OE3MZC)

[10 MHz Channel Spektrum](#) (.pdf) (.pdf von OE3MZC)

[Path - Einstellungen](#)

[Wie verwende ich Smart-Beaconing](#)

[Zurück](#)