

Inhaltsverzeichnis

1. APRS auf Kurzwelle	17
2. Benutzer Diskussion:Oe3gsu	32
3. Benutzer:OE3DZW	47
4. Benutzer:Oe3gsu	62
5. HF-Digis in OE	77
6. Oe1hss	92
7. PATH-Einstellungen	107
8. SMART-Beaconing usw.	122

APRS auf Kurzwelle

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 14. Juni 2008, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: = A.P.R.S. auf „kurzer“ Welle. = == Warum eigentlich auch auf KW: == Wenn kein UKW - Digipeater oder Gateway in der Nähe ist - auf hoher See, in dünn besie...)

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(44 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>- = A.P.R.S. auf „kurzer“ Welle. =</p> <p>-</p> <p>- == Warum eigentlich auch auf KW: ==</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>-</p> <p>- ==Was brauche ich um qrv zu werden: ==</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Kategorie:APRS]]</p> <p>+ "Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2008 und wurde 2011 zuletzt aktualisiert, er ist aus heutiger (2022) Sicht als historisch zu bezeichnen."</p> <p>+</p> <p>+ == Warum eigentlich auch auf KW: ==</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	--

-	===1.) von einer Fixstation:===	+	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"]
-	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)	+	=== 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.		
		+	==== 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: ==	+	===Bevorzugte Frequenzen sind: ===
-	Packet	+	{ border=1
-		+	colspan=4 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
		+	
		+	-
		+	colspan=4 Robust Packet R300 (1500Hz)
		+	-
		+	7.031,500 USB
		+	10.147,300 USB
		+	14.103,300 LSB
		+	
		+	}
-	3.610.000 USB	+	* derzeit wenig Betrieb
-	7.035,000 LSB *		

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.

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.

Zeile 65:

Und schon kann es los gehen.

Zeile 61:

Und schon kann es los gehen.

- Neuer Digipeater für Kurzwelle in FSK und Robust - Packet. Näheres hier

+

Neuer Digipeater für Kurzwelle in FSK und Robust - Packet. Näheres **[[HF-Digis in OE|hier]].**

Zeile 71:

Zeile 67:

-

+

=== Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne: ===

+

- **Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne:**

-

+

{| BORDER=1

-

+

|80m

- 80m 3610 USB Robu
st-PR 1500Hz via DB0UAL
robust pr

+

|3610

- 40m 7032,6 USB 300
Baud FSK 1700Hz

+

|USB

-

|Robust-PR

-	40m	7035	LSB	300	+	
	Baud FSK		1700Hz			
-					+	1500Hz
-	30m	10.147,6	USB	300	+	via DB0UAL robust pr
	Baud FSK		1700Hz	world wide		
	HF-APRS					
-	30m	10.151	LSB	300	+	-
	Baud FSK		1700Hz	same QRG		
	as above!					
-	30m	10.147,3	USB	Robu	+	40m
	st-PR		1500Hz	world wide		
	RPR-APRS					
-					+	7032,6
-	20m	14.102,0	USB	Robu	+	USB
	st-PR		1500Hz	via DB0UAL		
	robust-PR					
-	20m	14.103	LSB	300	+	300 Baud FSK
	Baud FSK		1700Hz	world wide		
	HF- APRS					
-	20m	14.103,3	LSB	Robus	+	1700Hz
	t-PR		1500Hz	world wide		
	RPR-APRS					
-					+	
-	17m	18.102	LSB	300	+	-
	Baud FSK		1700Hz			
-					+	40m
-	15m	21.117	LSB	300	+	7035
	Baud FSK		1700Hz			
-					+	LSB
-	10m	29.250	FM	1200	+	300 Baud FSK
	Baud FSK		1700Hz	1000 Hz		
	shift					
					+	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,		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		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 8OFDM) frequency drift of abt. +-240Hz is allowed.	+	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		Do not overdrive (overmodulate) your transmitter. Check for distortion due to hf ingress and
	keep your signal clean and narrow in bandwidth.		keep your signal clean and narrow in bandwidth.
-	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		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.

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 118:

OE3MZC hat für seinen Vortrag über RobustPacket ein Overlay erstellt.

Dieses Overlay gibt es in einem . pdf-File Overlay RobustPacket und kann downgeladet werden.

Zeile 178:

OE3MZC hat für seinen Vortrag über RobustPacket ein Overlay erstellt.

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](#)
- [\[Empty\]](#)
- [\[Empty\]](#) + [\[Empty\]](#)
- [\[Empty\]](#) + [\[\[APRS|Zurück\]\]](#)
- [\[Empty\]](#)
- [\[Empty\]](#)
- [\[Empty\]](#)
- [\[Empty\]](#)
- [\[Empty\]](#)
- [\[Empty\]](#)
- [Und nun noch eine kurze Erklärung über Robust-Packet](#)
- | Band | Frequency | Sideband | M |
|------|------------------------|----------|---|
| ode | Audio center frequency | | |
| AFSK | remark | | |

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

Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2008 und wurde 2011 zuletzt aktualisiert, er ist aus heutiger (2022) Sicht als historisch zu bezeichnen.

Inhaltsverzeichnis

- 1 Warum eigentlich auch auf KW: 29
- 2 Was brauche ich um qrv zu werden: 29
 - 2.1 1.) von einer Fixstation: 29
 - 2.2 2.) aus dem Fahrzeug, dem Schiff oder ähnlichem: 29
- 3 Bevorzugte Frequenzen sind: 29
- 4 Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne: 30

5 begleitende Dokumente:	31
--------------------------------	----

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 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.

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](#)

APRS auf Kurzwelle: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 14. Juni 2008, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: = A.P.R.S. auf „kurzer“ Welle. = == Warum eigentlich auch auf KW: == Wenn kein UKW - Digipeater oder Gateway in der Nähe ist - auf hoher See, in dünn besie...)

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(44 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>- = A.P.R.S. auf „kurzer“ Welle. =</p> <p>-</p> <p>- == Warum eigentlich auch auf KW: ==</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>-</p> <p>- ==Was brauche ich um qrv zu werden: ==</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Kategorie:APRS]]</p> <p>+ "Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2008 und wurde 2011 zuletzt aktualisiert, er ist aus heutiger (2022) Sicht als historisch zu bezeichnen."</p> <p>+</p> <p>+ == Warum eigentlich auch auf KW: ==</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	---

-	===1.) von einer Fixstation:===	+	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"]
-	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)	+	=== 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.		
		+	==== 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: ==	+	===Bevorzugte Frequenzen sind: ===
-	Packet	+	{ border=1
-		+	colspan=4 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
		+	
		+	-
		+	colspan=4 Robust Packet R300 (1500Hz)
		+	-
		+	7.031,500 USB
		+	10.147,300 USB
		+	14.103,300 LSB
		+	
		+	}
-	3.610.000 USB	+	* derzeit wenig Betrieb
-	7.035,000 LSB *		

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.

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.

Zeile 65:

Und schon kann es los gehen.

Zeile 61:

Und schon kann es los gehen.

- Neuer Digipeater für Kurzwelle in FSK und Robust - Packet. Näheres hier

+

Neuer Digipeater für Kurzwelle in FSK und Robust - Packet. Näheres **[[HF-Digis in OE|hier]].**

Zeile 71:

Zeile 67:

-

+

=== Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne: ===

+

- **Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne:**

-

+

{| BORDER=1

-

+

|80m

- 80m 3610 USB Robu
st-PR 1500Hz via DB0UAL
robust pr

+

|3610

- 40m 7032,6 USB 300
Baud FSK 1700Hz

+

|USB

-

|Robust-PR

-	40m	7035	LSB	300	+	
	Baud FSK		1700Hz			
-					+	1500Hz
-	30m	10.147,6	USB	300	+	via DB0UAL robust pr
	Baud FSK		1700Hz	world wide		
	HF-APRS					
-	30m	10.151	LSB	300	+	-
	Baud FSK		1700Hz	same QRG		
	as above!					
-	30m	10.147,3	USB	Robu	+	40m
	st-PR		1500Hz	world wide		
	RPR-APRS					
-					+	7032,6
-	20m	14.102,0	USB	Robu	+	USB
	st-PR		1500Hz	via DB0UAL		
	robust-PR					
-	20m	14.103	LSB	300	+	300 Baud FSK
	Baud FSK		1700Hz	world wide		
	HF- APRS					
-	20m	14.103,3	LSB	Robus	+	1700Hz
	t-PR		1500Hz	world wide		
	RPR-APRS					
-					+	
-	17m	18.102	LSB	300	+	-
	Baud FSK		1700Hz			
-					+	40m
-	15m	21.117	LSB	300	+	7035
	Baud FSK		1700Hz			
-					+	LSB
-	10m	29.250	FM	1200	+	300 Baud FSK
	Baud FSK		1700Hz	1000 Hz		
	shift					
					+	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,		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		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 (8OFDM) frequency drift of abt. +-240Hz is allowed.		+ 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		Do not overdrive (overmodulate) your transmitter. Check for distortion due to hf ingress and
	keep your signal clean and narrow in bandwidth.		keep your signal clean and narrow in bandwidth.
-	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		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.

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 118:

OE3MZC hat für seinen Vortrag über RobustPacket ein Overlay erstellt.

Dieses Overlay gibt es in einem . pdf-File Overlay RobustPacket und kann downgeladet werden.

Zeile 178:

OE3MZC hat für seinen Vortrag über RobustPacket ein Overlay erstellt.

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**
-
- +
- + **[[APRS|Zurück]]**
-
-
-
-
-
-
- **Und nun noch eine kurze Erklärung über Robust-Packet**
- | Band | Frequency | Sideband | M |
|------|------------------------|----------|---|
| ode | Audio center frequency | | |
| AFSK | remark | | |

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

Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2008 und wurde 2011 zuletzt aktualisiert, er ist aus heutiger (2022) Sicht als historisch zu bezeichnen.

Inhaltsverzeichnis

- 1 Warum eigentlich auch auf KW: 29
- 2 Was brauche ich um qrv zu werden: 29
 - 2.1 1.) von einer Fixstation: 29
 - 2.2 2.) aus dem Fahrzeug, dem Schiff oder ähnlichem: 29
- 3 Bevorzugte Frequenzen sind: 29
- 4 Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne: 30

5 begleitende Dokumente:	31
--------------------------------	----

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 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.

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](#)

APRS auf Kurzwelle: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 14. Juni 2008, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: = A.P.R.S. auf „kurzer“ Welle. = == Warum eigentlich auch auf KW: == Wenn kein UKW - Digipeater oder Gateway in der Nähe ist - auf hoher See, in dünn besie...)

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(44 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>- = A.P.R.S. auf „kurzer“ Welle. =</p> <p>-</p> <p>- == Warum eigentlich auch auf KW: ==</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>-</p> <p>- ==Was brauche ich um qrv zu werden: ==</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Kategorie:APRS]]</p> <p>+ "Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2008 und wurde 2011 zuletzt aktualisiert, er ist aus heutiger (2022) Sicht als historisch zu bezeichnen."</p> <p>+</p> <p>+ === Warum eigentlich auch auf KW: ===</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	---

-	===1.) von einer Fixstation:===	+ 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'']
-	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)	+ === 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.	
		+
		+ === 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: ==	+	===Bevorzugte Frequenzen sind: ===
-	Packet	+	{ border=1
-		+	colspan=4 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
		+	
		+	-
		+	colspan=4 Robust Packet R300 (1500Hz)
		+	-
		+	7.031,500 USB
		+	10.147,300 USB
		+	14.103,300 LSB
		+	
		+	}
-	3.610.000 USB	+	* derzeit wenig Betrieb
-	7.035,000 LSB *		

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.

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.

Zeile 65:

Und schon kann es los gehen.

Zeile 61:

Und schon kann es los gehen.

- Neuer Digipeater für Kurzwelle in FSK und Robust - Packet. Näheres hier

+

Neuer Digipeater für Kurzwelle in FSK und Robust - Packet. Näheres **[[HF-Digis in OE|hier]].**

Zeile 71:

Zeile 67:

-

+

=== Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne: ===

+

- **Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne:**

-

+

{| BORDER=1

-

+

|80m

- 80m 3610 USB Robu
st-PR 1500Hz via DB0UAL
robust pr

+

|3610

- 40m 7032,6 USB 300
Baud FSK 1700Hz

+

|USB

-

|Robust-PR

-	40m	7035	LSB	300	+	
	Baud FSK		1700Hz			
-					+	1500Hz
-	30m	10.147,6	USB	300	+	via DB0UAL robust pr
	Baud FSK		1700Hz	world wide		
	HF-APRS					
-	30m	10.151	LSB	300	+	-
	Baud FSK		1700Hz	same QRG		
	as above!					
-	30m	10.147,3	USB	Robu	+	40m
	st-PR		1500Hz	world wide		
	RPR-APRS					
-					+	7032,6
-	20m	14.102,0	USB	Robu	+	USB
	st-PR		1500Hz	via DB0UAL		
	robust-PR					
-	20m	14.103	LSB	300	+	300 Baud FSK
	Baud FSK		1700Hz	world wide		
	HF- APRS					
-	20m	14.103,3	LSB	Robus	+	1700Hz
	t-PR		1500Hz	world wide		
	RPR-APRS					
-					+	
-	17m	18.102	LSB	300	+	-
	Baud FSK		1700Hz			
-					+	40m
-	15m	21.117	LSB	300	+	7035
	Baud FSK		1700Hz			
-					+	LSB
-	10m	29.250	FM	1200	+	300 Baud FSK
	Baud FSK		1700Hz	1000 Hz		
	shift					
					+	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,		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		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 8OFDM) frequency drift of abt. +-240Hz is allowed.		+ 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		Do not overdrive (overmodulate) your transmitter. Check for distortion due to hf ingress and
	keep your signal clean and narrow in bandwidth.		keep your signal clean and narrow in bandwidth.
-	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		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.

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 118:

OE3MZC hat für seinen Vortrag über RobustPacket ein Overlay erstellt.

Dieses Overlay gibt es in einem . pdf-File Overlay RobustPacket und kann downgeladet werden.

Zeile 178:

OE3MZC hat für seinen Vortrag über RobustPacket ein Overlay erstellt.

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	
-		
-		+
-		+
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-	Und nun noch eine kurze Erklärung über Robust-Packet	
-	Band Frequency Sideband M ode Audio center frequency AFSK remark	

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

Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2008 und wurde 2011 zuletzt aktualisiert, er ist aus heutiger (2022) Sicht als historisch zu bezeichnen.

Inhaltsverzeichnis

1	Warum eigentlich auch auf KW:	44
2	Was brauche ich um qrv zu werden:	44
2.1	1.) von einer Fixstation:	44
2.2	2.) aus dem Fahrzeug, dem Schiff oder ähnlichem:	44
3	Bevorzugte Frequenzen sind:	44
4	Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne:	45

5 begleitende Dokumente:	46
--------------------------------	----

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 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.

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](#)

APRS auf Kurzwelle: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 14. Juni 2008, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: = A.P.R.S. auf „kurzer“ Welle. = == Warum eigentlich auch auf KW: == Wenn kein UKW - Digipeater oder Gateway in der Nähe ist - auf hoher See, in dünn besie...)

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(44 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>- = A.P.R.S. auf „kurzer“ Welle. =</p> <p>-</p> <p>- == Warum eigentlich auch auf KW: ==</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>-</p> <p>- ==Was brauche ich um qrv zu werden: ==</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Kategorie:APRS]]</p> <p>+ "Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2008 und wurde 2011 zuletzt aktualisiert, er ist aus heutiger (2022) Sicht als historisch zu bezeichnen."</p> <p>+</p> <p>+ == Warum eigentlich auch auf KW: ==</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	---

-	===1.) von einer Fixstation:===	+	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""]
-	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)	+	=== 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.		
		+	==== 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: ==	+	===Bevorzugte Frequenzen sind: ===
-	Packet	+	{ border=1
-		+	colspan=4 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
		+	
		+	-
		+	colspan=4 Robust Packet R300 (1500Hz)
		+	-
		+	7.031,500 USB
		+	10.147,300 USB
		+	14.103,300 LSB
		+	
		+	}
-	3.610.000 USB	+	* derzeit wenig Betrieb
-	7.035,000 LSB *		

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.

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.

Zeile 65:

Und schon kann es los gehen.

Zeile 61:

Und schon kann es los gehen.

- Neuer Digipeater für Kurzwelle in FSK und Robust - Packet. Näheres hier

+

Neuer Digipeater für Kurzwelle in FSK und Robust - Packet. Näheres **[[HF-Digis in OE|hier]].**

Zeile 71:

Zeile 67:

-

+

=== Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne: ===

+

- **Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne:**

-

+

{| BORDER=1

-

+

|80m

- 80m 3610 USB Robu
st-PR 1500Hz via DB0UAL
robust pr

+

|3610

- 40m 7032,6 USB 300
Baud FSK 1700Hz

+

|USB

|Robust-PR

-	40m	7035	LSB	300	+	
	Baud FSK		1700Hz			
-					+	1500Hz
-	30m	10.147,6	USB	300	+	via DB0UAL robust pr
	Baud FSK		1700Hz	world wide		
	HF-APRS					
-	30m	10.151	LSB	300	+	-
	Baud FSK		1700Hz	same QRG		
	as above!					
-	30m	10.147,3	USB	Robu	+	40m
	st-PR		1500Hz	world wide		
	RPR-APRS					
-					+	7032,6
-	20m	14.102,0	USB	Robu	+	USB
	st-PR		1500Hz	via DB0UAL		
	robust-PR					
-	20m	14.103	LSB	300	+	300 Baud FSK
	Baud FSK		1700Hz	world wide		
	HF- APRS					
-	20m	14.103,3	LSB	Robus	+	1700Hz
	t-PR		1500Hz	world wide		
	RPR-APRS					
-					+	
-	17m	18.102	LSB	300	+	-
	Baud FSK		1700Hz			
-					+	40m
-	15m	21.117	LSB	300	+	7035
	Baud FSK		1700Hz			
-					+	LSB
-	10m	29.250	FM	1200	+	300 Baud FSK
	Baud FSK		1700Hz	1000 Hz		
	shift					
					+	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,		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		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 8OFDM) frequency drift of abt. +-240Hz is allowed.		+ 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		Do not overdrive (overmodulate) your transmitter. Check for distortion due to hf ingress and
	keep your signal clean and narrow in bandwidth.		keep your signal clean and narrow in bandwidth.
-	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		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.

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 118:

OE3MZC hat für seinen Vortrag über RobustPacket ein Overlay erstellt.

Dieses Overlay gibt es in einem . pdf-File Overlay RobustPacket und kann downgeladet werden.

Zeile 178:

OE3MZC hat für seinen Vortrag über RobustPacket ein Overlay erstellt.

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**
-
- +
- + **[[APRS|Zurück]]**
-
-
-
-
-
- **Und nun noch eine kurze Erklärung über Robust-Packet**
- | Band | Frequency | Sideband | M |
|------|------------------------|----------|---|
| ode | Audio center frequency | | |
| AFSK | remark | | |

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

Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2008 und wurde 2011 zuletzt aktualisiert, er ist aus heutiger (2022) Sicht als historisch zu bezeichnen.

Inhaltsverzeichnis

- 1 Warum eigentlich auch auf KW: 59
- 2 Was brauche ich um qrv zu werden: 59
 - 2.1 1.) von einer Fixstation: 59
 - 2.2 2.) aus dem Fahrzeug, dem Schiff oder ähnlichem: 59
- 3 Bevorzugte Frequenzen sind: 59
- 4 Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne: 60

5 begleitende Dokumente:	61
--------------------------------	----

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 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.

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](#)

APRS auf Kurzwelle: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 14. Juni 2008, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: = A.P.R.S. auf „kurzer“ Welle. = == Warum eigentlich auch auf KW: == Wenn kein UKW - Digipeater oder Gateway in der Nähe ist - auf hoher See, in dünn besie...)

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(44 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>- = A.P.R.S. auf „kurzer“ Welle. =</p> <p>-</p> <p>- == Warum eigentlich auch auf KW: ==</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>-</p> <p>- ==Was brauche ich um qrv zu werden: ==</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Kategorie:APRS]]</p> <p>+ "Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2008 und wurde 2011 zuletzt aktualisiert, er ist aus heutiger (2022) Sicht als historisch zu bezeichnen."</p> <p>+</p> <p>+ === Warum eigentlich auch auf KW: ===</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	---

-	===1.) von einer Fixstation:===	+	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"]
-	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)	+	=== 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.		
		+	==== 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: ==	+	===Bevorzugte Frequenzen sind: ===
-	Packet	+	{ border=1
-		+	colspan=4 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
		+	
		+	-
		+	colspan=4 Robust Packet R300 (1500Hz)
		+	-
		+	7.031,500 USB
		+	10.147,300 USB
		+	14.103,300 LSB
		+	
		+	}
-	3.610.000 USB	+	* derzeit wenig Betrieb
-	7.035,000 LSB *		

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.

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.

Zeile 65:

Und schon kann es los gehen.

Zeile 61:

Und schon kann es los gehen.

- Neuer Digipeater für Kurzwelle in FSK und Robust - Packet. Näheres hier

+

Neuer Digipeater für Kurzwelle in FSK und Robust - Packet. Näheres **[[HF-Digis in OE|hier]].**

Zeile 71:

Zeile 67:

-

+

=== Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne: ===

+

- **Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne:**

-

+

{| BORDER=1

-

+

|80m

- 80m 3610 USB Robu
st-PR 1500Hz via DB0UAL
robust pr

+

|3610

- 40m 7032,6 USB 300
Baud FSK 1700Hz

+

|USB

-

|Robust-PR

-	40m	7035	LSB	300	+	
	Baud FSK		1700Hz			
-					+	1500Hz
-	30m	10.147,6	USB	300	+	via DB0UAL robust pr
	Baud FSK		1700Hz	world wide		
	HF-APRS					
-	30m	10.151	LSB	300	+	-
	Baud FSK		1700Hz	same QRG		
	as above!					
-	30m	10.147,3	USB	Robu	+	40m
	st-PR		1500Hz	world wide		
	RPR-APRS					
-					+	7032,6
-	20m	14.102,0	USB	Robu	+	USB
	st-PR		1500Hz	via DB0UAL		
	robust-PR					
-	20m	14.103	LSB	300	+	300 Baud FSK
	Baud FSK		1700Hz	world wide		
	HF- APRS					
-	20m	14.103,3	LSB	Robus	+	1700Hz
	t-PR		1500Hz	world wide		
	RPR-APRS					
-					+	
-	17m	18.102	LSB	300	+	-
	Baud FSK		1700Hz			
-					+	40m
-	15m	21.117	LSB	300	+	7035
	Baud FSK		1700Hz			
-					+	LSB
-	10m	29.250	FM	1200	+	300 Baud FSK
	Baud FSK		1700Hz	1000 Hz		
	shift					
					+	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,	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	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 8OFDM) frequency drift of abt. +-240Hz is allowed.	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	Do not overdrive (overmodulate) your transmitter. Check for distortion due to hf ingress and	
	keep your signal clean and narrow in bandwidth.	keep your signal clean and narrow in bandwidth.	
-	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	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.

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 118:

OE3MZC hat für seinen Vortrag über RobustPacket ein Overlay erstellt.

Dieses Overlay gibt es in einem . pdf-File Overlay RobustPacket und kann downgeladet werden.

Zeile 178:

OE3MZC hat für seinen Vortrag über RobustPacket ein Overlay erstellt.

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](#)
- [\[Empty\]](#)
- [\[Empty\]](#) + [\[Empty\]](#)
- [\[Empty\]](#) + [\[\[APRS|Zurück\]\]](#)
- [\[Empty\]](#)
- [\[Empty\]](#)
- [\[Empty\]](#)
- [\[Empty\]](#)
- [\[Empty\]](#)
- [\[Empty\]](#)
- [Und nun noch eine kurze Erklärung über Robust-Packet](#)
- | Band | Frequency | Sideband | M |
|------|------------------------|----------|---|
| ode | Audio center frequency | | |
| AFSK | remark | | |

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

Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2008 und wurde 2011 zuletzt aktualisiert, er ist aus heutiger (2022) Sicht als historisch zu bezeichnen.

Inhaltsverzeichnis

- 1 Warum eigentlich auch auf KW: 74
- 2 Was brauche ich um qrv zu werden: 74
 - 2.1 1.) von einer Fixstation: 74
 - 2.2 2.) aus dem Fahrzeug, dem Schiff oder ähnlichem: 74
- 3 Bevorzugte Frequenzen sind: 74
- 4 Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne: 75

5 begleitende Dokumente:	76
--------------------------------	----

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 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.

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](#)

APRS auf Kurzwelle: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 14. Juni 2008, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: = A.P.R.S. auf „kurzer“ Welle. = == Warum eigentlich auch auf KW: == Wenn kein UKW - Digipeater oder Gateway in der Nähe ist - auf hoher See, in dünn besie...)

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(44 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>- = A.P.R.S. auf „kurzer“ Welle. =</p> <p>-</p> <p>- == Warum eigentlich auch auf KW: ==</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>-</p> <p>- ==Was brauche ich um qrv zu werden: ==</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Kategorie:APRS]]</p> <p>+ "Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2008 und wurde 2011 zuletzt aktualisiert, er ist aus heutiger (2022) Sicht als historisch zu bezeichnen."</p> <p>+</p> <p>+ == Warum eigentlich auch auf KW: ==</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	---

-	===1.) von einer Fixstation:===	+ 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'']
-	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)	+ === 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.	
		+ === 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: ==	+	===Bevorzugte Frequenzen sind: ===
-	Packet	+	{ border=1
-		+	colspan=4 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
		+	
		+	-
		+	colspan=4 Robust Packet R300 (1500Hz)
		+	-
		+	7.031,500 USB
		+	10.147,300 USB
		+	14.103,300 LSB
		+	
		+	}
-	3.610.000 USB	+	* derzeit wenig Betrieb
-	7.035,000 LSB *		

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.

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.

Zeile 65:

Und schon kann es los gehen.

Zeile 61:

Und schon kann es los gehen.

- Neuer Digipeater für Kurzwelle in FSK und Robust - Packet. Näheres hier

+

Neuer Digipeater für Kurzwelle in FSK und Robust - Packet. Näheres **[[HF-Digis in OE|hier]].**

Zeile 71:

Zeile 67:

-

+

=== Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne: ===

+

- **Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne:**

-

+

{| BORDER=1

-

+

|80m

- 80m 3610 USB Robu
st-PR 1500Hz via DB0UAL
robust pr

+

|3610

- 40m 7032,6 USB 300
Baud FSK 1700Hz

+

|USB

|Robust-PR

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

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

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 **8OFDM**) frequency drift of abt. +-240Hz is allowed.

+ 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

Do not overdrive (overmodulate) your transmitter. Check for distortion due to hf ingress and

keep your signal clean and narrow in bandwith.

keep your signal clean and narrow in bandwith.

- 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

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.

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 118:

OE3MZC hat für seinen Vortrag über RobustPacket ein Overlay erstellt.

Dieses Overlay gibt es in einem . pdf-File Overlay RobustPacket und kann downgeladet werden.

Zeile 178:

OE3MZC hat für seinen Vortrag über RobustPacket ein Overlay erstellt.

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](#)
-
- +
- + [\[\[APRS|Zurück\]\]](#)
-
-
-
-
-
-
- [Und nun noch eine kurze Erklärung über Robust-Packet](#)
- | Band | Frequency | Sideband | M |
|------|------------------------|----------|---|
| ode | Audio center frequency | | |
| AFSK | remark | | |

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

Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2008 und wurde 2011 zuletzt aktualisiert, er ist aus heutiger (2022) Sicht als historisch zu bezeichnen.

Inhaltsverzeichnis

- 1 Warum eigentlich auch auf KW: 89
- 2 Was brauche ich um qrv zu werden: 89
 - 2.1 1.) von einer Fixstation: 89
 - 2.2 2.) aus dem Fahrzeug, dem Schiff oder ähnlichem: 89
- 3 Bevorzugte Frequenzen sind: 89
- 4 Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne: 90

5 begleitende Dokumente:	91
--------------------------------	----

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 Kurzwellen 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 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.

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](#)

APRS auf Kurzwelle: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 14. Juni 2008, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: = A.P.R.S. auf „kurzer“ Welle. = == Warum eigentlich auch auf KW: == Wenn kein UKW - Digipeater oder Gateway in der Nähe ist - auf hoher See, in dünn besie...)

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(44 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>- = A.P.R.S. auf „kurzer“ Welle. =</p> <p>-</p> <p>- == Warum eigentlich auch auf KW: ==</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>-</p> <p>- ==Was brauche ich um qrv zu werden: ==</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Kategorie:APRS]]</p> <p>+ "Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2008 und wurde 2011 zuletzt aktualisiert, er ist aus heutiger (2022) Sicht als historisch zu bezeichnen."</p> <p>+</p> <p>+ == Warum eigentlich auch auf KW: ==</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	---

-	===1.) von einer Fixstation:===	+	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""]
-	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)	+	=== 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.		
		+	==== 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: ==	+	===Bevorzugte Frequenzen sind: ===
-	Packet	+	{ border=1
-		+	colspan=4 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
		+	
		+	-
		+	colspan=4 Robust Packet R300 (1500Hz)
		+	-
		+	7.031,500 USB
		+	10.147,300 USB
		+	14.103,300 LSB
		+	
		+	}
-	3.610.000 USB	+	* derzeit wenig Betrieb
-	7.035,000 LSB *		

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.

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.

Zeile 65:

Und schon kann es los gehen.

Zeile 61:

Und schon kann es los gehen.

- Neuer Digipeater für Kurzwelle in FSK und Robust - Packet. Näheres hier

+

Neuer Digipeater für Kurzwelle in FSK und Robust - Packet. Näheres **[[HF-Digis in OE|hier]].**

Zeile 71:

Zeile 67:

-

+

=== Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne: ===

+

- **Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne:**

+

{| BORDER=1

-

+

|80m

- 80m 3610 USB Robu
st-PR 1500Hz via DB0UAL
robust pr

+

|3610

- 40m 7032,6 USB 300
Baud FSK 1700Hz

+

|USB

-

+

|Robust-PR

-	40m	7035	LSB	300	+	
	Baud FSK		1700Hz			
-					+	1500Hz
-	30m	10.147,6	USB	300	+	via DB0UAL robust pr
	Baud FSK		1700Hz	world wide		
	HF-APRS					
-	30m	10.151	LSB	300	+	-
	Baud FSK		1700Hz	same QRG		
	as above!					
-	30m	10.147,3	USB	Robu	+	40m
	st-PR		1500Hz	world wide		
	RPR-APRS					
-					+	7032,6
-	20m	14.102,0	USB	Robu	+	USB
	st-PR		1500Hz	via DB0UAL		
	robust-PR					
-	20m	14.103	LSB	300	+	300 Baud FSK
	Baud FSK		1700Hz	world wide		
	HF- APRS					
-	20m	14.103,3	LSB	Robus	+	1700Hz
	t-PR		1500Hz	world wide		
	RPR-APRS					
-					+	
-	17m	18.102	LSB	300	+	-
	Baud FSK		1700Hz			
-					+	40m
-	15m	21.117	LSB	300	+	7035
	Baud FSK		1700Hz			
-					+	LSB
-	10m	29.250	FM	1200	+	300 Baud FSK
	Baud FSK		1700Hz	1000 Hz		
	shift					
					+	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,		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		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 8OFDM) frequency drift of abt. +-240Hz is allowed.	+	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		Do not overdrive (overmodulate) your transmitter. Check for distortion due to hf ingress and
	keep your signal clean and narrow in bandwith.		keep your signal clean and narrow in bandwith.
-	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		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.

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 118:

OE3MZC hat für seinen Vortrag über RobustPacket ein Overlay erstellt.

Dieses Overlay gibt es in einem . pdf-File Overlay RobustPacket und kann downgeladet werden.

Zeile 178:

OE3MZC hat für seinen Vortrag über RobustPacket ein Overlay erstellt.

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](#)
- [\[Empty\]](#)
- [\[Empty\]](#) + [\[Empty\]](#)
- [\[Empty\]](#) + [\[\[APRS|Zurück\]\]](#)
- [\[Empty\]](#)
- [\[Empty\]](#)
- [\[Empty\]](#)
- [\[Empty\]](#)
- [\[Empty\]](#)
- [\[Empty\]](#)
- [Und nun noch eine kurze Erklärung über Robust-Packet](#)
- | Band | Frequency | Sideband | M |
|------|------------------------|----------|---|
| ode | Audio center frequency | | |
| AFSK | remark | | |

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

Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2008 und wurde 2011 zuletzt aktualisiert, er ist aus heutiger (2022) Sicht als historisch zu bezeichnen.

Inhaltsverzeichnis

- 1 Warum eigentlich auch auf KW: 104
- 2 Was brauche ich um qrv zu werden: 104
 - 2.1 1.) von einer Fixstation: 104
 - 2.2 2.) aus dem Fahrzeug, dem Schiff oder ähnlichem: 104
- 3 Bevorzugte Frequenzen sind: 104
- 4 Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne: 105

5 begleitende Dokumente:	106
--------------------------------	-----

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 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.

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](#)

APRS auf Kurzwelle: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 14. Juni 2008, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3gsu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: = A.P.R.S. auf „kurzer“ Welle. = == Warum eigentlich auch auf KW: == Wenn kein UKW - Digipeater oder Gateway in der Nähe ist - auf hoher See, in dünn besie...)

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(44 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>- = A.P.R.S. auf „kurzer“ Welle. =</p> <p>-</p> <p>- == Warum eigentlich auch auf KW: ==</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>-</p> <p>- ==Was brauche ich um qrv zu werden: ==</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Kategorie:APRS]]</p> <p>+ "Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2008 und wurde 2011 zuletzt aktualisiert, er ist aus heutiger (2022) Sicht als historisch zu bezeichnen."</p> <p>+</p> <p>+ === Warum eigentlich auch auf KW: ===</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	---

-	===1.) von einer Fixstation:===	+ 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""]
-	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)	+ === 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.	
		+
		+ === 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: ==	+	===Bevorzugte Frequenzen sind: ===
-	Packet	+	{ border=1
-		+	colspan=4 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
		+	
		+	-
		+	colspan=4 Robust Packet R300 (1500Hz)
		+	-
		+	7.031,500 USB
		+	10.147,300 USB
		+	14.103,300 LSB
		+	
		+	}
-	3.610.000 USB	+	* derzeit wenig Betrieb
-	7.035,000 LSB *		

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.

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.

Zeile 65:

Und schon kann es los gehen.

Zeile 61:

Und schon kann es los gehen.

- Neuer Digipeater für Kurzwelle in FSK und Robust - Packet. Näheres hier

+

Neuer Digipeater für Kurzwelle in FSK und Robust - Packet. Näheres **[[HF-Digis in OE|hier]].**

Zeile 71:

Zeile 67:

-

+

=== Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne: ===

+

- **Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne:**

-

+

{| BORDER=1

-

+

|80m

- 80m 3610 USB Robu
st-PR 1500Hz via DB0UAL
robust pr

+

|3610

- 40m 7032,6 USB 300
Baud FSK 1700Hz

+

|USB

-

|Robust-PR

-	40m	7035	LSB	300	+	
	Baud FSK		1700Hz			
-					+	1500Hz
-	30m	10.147,6	USB	300	+	via DB0UAL robust pr
	Baud FSK		1700Hz	world wide		
	HF-APRS					
-	30m	10.151	LSB	300	+	-
	Baud FSK		1700Hz	same QRG		
	as above!					
-	30m	10.147,3	USB	Robu	+	40m
	st-PR		1500Hz	world wide		
	RPR-APRS					
-					+	7032,6
-	20m	14.102,0	USB	Robu	+	USB
	st-PR		1500Hz	via DB0UAL		
	robust-PR					
-	20m	14.103	LSB	300	+	300 Baud FSK
	Baud FSK		1700Hz	world wide		
	HF- APRS					
-	20m	14.103,3	LSB	Robus	+	1700Hz
	t-PR		1500Hz	world wide		
	RPR-APRS					
-					+	
-	17m	18.102	LSB	300	+	-
	Baud FSK		1700Hz			
-					+	40m
-	15m	21.117	LSB	300	+	7035
	Baud FSK		1700Hz			
-					+	LSB
-	10m	29.250	FM	1200	+	300 Baud FSK
	Baud FSK		1700Hz	1000 Hz		
	shift					
					+	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 (8OFDM) 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 bandwith.
-	+ see www.db0anf.de or www.aprs.he.fi
-	+ Beispiel an Hand eines .pdf: 10 MHz Channel Spektrum (.pdf) (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 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.

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 118:

OE3MZC hat für seinen Vortrag über RobustPacket ein Overlay erstellt.

Dieses Overlay gibt es in einem . pdf-File Overlay RobustPacket und kann downgeladet werden.

Zeile 178:

OE3MZC hat für seinen Vortrag über RobustPacket ein Overlay erstellt.

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:**

5 begleitende Dokumente:	121
--------------------------------	-----

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 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.

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](#)

APRS auf Kurzwelle: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 14. Juni 2008, 17:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: = A.P.R.S. auf „kurzer“ Welle. = == Warum eigentlich auch auf KW: == Wenn kein UKW - Digipeater oder Gateway in der Nähe ist - auf hoher See, in dünn besie...)

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2022, 20:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(44 dazwischenliegende Versionen von 6 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>- = A.P.R.S. auf „kurzer“ Welle. =</p> <p>-</p> <p>- == Warum eigentlich auch auf KW: ==</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>-</p> <p>- ==Was brauche ich um qrv zu werden: ==</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Kategorie:APRS]]</p> <p>+ "Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2008 und wurde 2011 zuletzt aktualisiert, er ist aus heutiger (2022) Sicht als historisch zu bezeichnen."</p> <p>+</p> <p>+ == Warum eigentlich auch auf KW: ==</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	---

-	===1.) von einer Fixstation:===	+	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""]
-	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)	+	=== 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.		
		+	==== 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: ==	+	===Bevorzugte Frequenzen sind: ===
-	Packet	+	{ border=1
-		+	colspan=4 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
		+	
		+	-
		+	colspan=4 Robust Packet R300 (1500Hz)
		+	-
		+	7.031,500 USB
		+	10.147,300 USB
		+	14.103,300 LSB
		+	
		+	}
-	3.610.000 USB	+	* derzeit wenig Betrieb
-	7.035,000 LSB *		

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.

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.

Zeile 65:

Und schon kann es los gehen.

Zeile 61:

Und schon kann es los gehen.

- Neuer Digipeater für Kurzwelle in FSK und Robust - Packet. Näheres hier

+

Neuer Digipeater für Kurzwelle in FSK und Robust - Packet. Näheres **[[HF-Digis in OE|hier]].**

Zeile 71:

Zeile 67:

-

+

=== Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne: ===

+

- **Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne:**

-

+

{| BORDER=1

-

+

|80m

- 80m 3610 USB Robu
st-PR 1500Hz via DB0UAL
robust pr

+

|3610

- 40m 7032,6 USB 300
Baud FSK 1700Hz

+

|USB

|Robust-PR

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

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

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 **8OFDM**) frequency drift of abt. +-240Hz is allowed.

+ 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

Do not overdrive (overmodulate) your transmitter. Check for distortion due to hf ingress and

keep your signal clean and narrow in bandwidth.

keep your signal clean and narrow in bandwidth.

- 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

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.

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 118:

OE3MZC hat für seinen Vortrag über RobustPacket ein Overlay erstellt.

Dieses Overlay gibt es in einem . pdf-File Overlay RobustPacket und kann downgeladet werden.

Zeile 178:

OE3MZC hat für seinen Vortrag über RobustPacket ein Overlay erstellt.

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**
-
- +
- + **[[APRS|Zurück]]**
-
-
-
-
-
-
- **Und nun noch eine kurze Erklärung über Robust-Packet**
- | Band | Frequency | Sideband | M |
|------|------------------------|----------|---|
| ode | Audio center frequency | | |
| AFSK | remark | | |

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

Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2008 und wurde 2011 zuletzt aktualisiert, er ist aus heutiger (2022) Sicht als historisch zu bezeichnen.

Inhaltsverzeichnis

- 1 Warum eigentlich auch auf KW: 134
- 2 Was brauche ich um qrv zu werden: 134
 - 2.1 1.) von einer Fixstation: 134
 - 2.2 2.) aus dem Fahrzeug, dem Schiff oder ähnlichem: 134
- 3 Bevorzugte Frequenzen sind: 134
- 4 Hier nochmals die genauen Frequenzen und Einstellung der Töne: 135

5 begleitende Dokumente:	136
--------------------------------	-----

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 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.

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](#)