

Inhaltsverzeichnis

1	L. WSPR	56
2	2. Benutzer:OE1VMC	8
3	3. FT8	14
4	1. Grundlagen Digitale Betriebsarten	20
5	5. JT4	26
6	5. JT65	32
7	7. JT6M	38
8	3. ЈТ9	44
9	9. QRA64	50



WSPR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Installation von WSJT-X: Aktualisiert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 14. Februar 2021, 01:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (WSJT-X Version 2.3.0 und 2.4.0)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 59:

Laden des Programms von der WSJT Page

http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 59:

Laden des Programms von der WSJT Page

http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.**3.0** (Stand: **14**. **Feb**. **2021**, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.**3.0**.html WSJT-X 2.**3** Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 68:

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Zeile 68:

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021).

+

+

Ab WSJT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021).

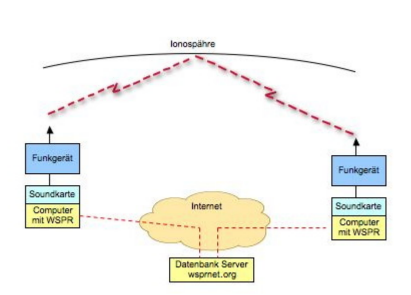
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]]. Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]].



Version vom 14. Februar 2021, 01:32 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!	58
2 Weak Signal Propagation Software	59
3 Weak Signal Propagation Reporter	60
4 Installation von der Weak Signal Propagation Software	60
5 Installation von WSJT-X	61

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

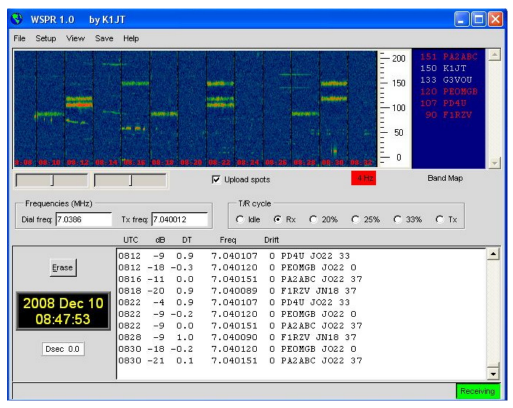


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

Die Daten werden von einem Server gesammelt und graphisch als auch tabellarisch dargestellt. Die Software wird von K1JT als Open Source zur Verfügung gestellt und die gesammelten Daten können am Datenbankserver frei eingesehen werden.

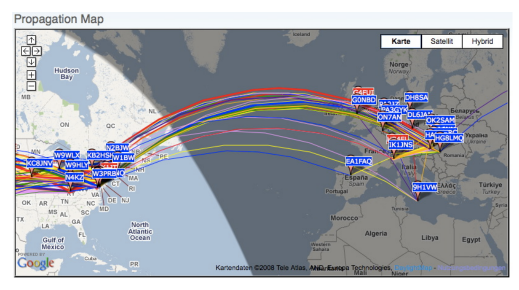
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

Weak Signal Propagation Software



Das Programm WSPR r die Möglichkeiten eine Sound Karte für die Se und Empfangsfunktion WSPR erzeugt und empfängt Signale mitte strukturierter Nachrich und einer leistungsfähi Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-F Modulation. Das Ziel de Entwicklungsanstrenge war es sehr schwache Signale zu decodieren. der Praxis arbeitet das System gut bis zu Sign Rauschabstände von -2 bei einer Referenzbandbreite vo 2500Hz.

Weak Signal Propagation Reporter



4057 W1 XP FN42fo 6529 2008-12-05 23:56 OE1MCU 7.040110 JN88 5.012 G4KYA I0931n 1376 855 2008-12-05 23:56 OE1MCU JN88 5.012 OH8GKP KP24qt 1885 1171 2008-12-05 23:56 OE1MCU 7.040111 -19 0 JN88 5.012 W3YTS FM18kx 7147 4441 4290 2008-12-05 23:56 OE1MCU 7.040113 0 JN88 5.012 K1JT FN20 6904 2008-12-05 23:56 OE1MCU 7.040108 -20 0 JN88 +37 5.012 K4XTT FM08oo 7281 4524 2008-12-05 23:56 0 5.012 OE1MSB OE1MCU 7.040097 JN88 +37 JN88df 56 35 0 1439 894 2008-12-05 23:56 OE1MCU 7.040093 JN88 5.012 **G3KAF** I083wi J050

Alle Aussendungen vor Baken und Empfangsberichte wer auf der wsprnet Homepage übersichtlic graphisch angezeigt. M den Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingunmöglich.

Diese sehr interessante Graphik wird von Goog Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich. Die Dahinterliegende Datenbank speichert a Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgeru werden und ermögliche eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

Installation von der Weak Signal Propagation Software

Laden des Programms von der WSJT Page http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.



Installieren und Starten der Software

- Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)
- Im gleichen Menü die COM Port Nummer eingeben die für die PTT genutzt werden soll. (zum Beispiel 1 für die COM!). Bei Null wird die VOX Kontrolle aktiviert.
- Wenn mehr als eine Sound Karte installiert ist und nicht die Standard Windows Sound Karte verwendet werden soll kann eine andere Sound Karte verwendet werden. Dazu die Nummer aus dem zusätzlich aufgegangenen Fenster (console Window) auswählen und unter "Optionen" eingeben.
- Ebenfalls unter "Optionen" die die Sendeleistung in dBm eingeben (bitte sehr kleine Leistungen verwenden). Und "Optionen" wieder schließen.
- Im Hauptfenster unter "SSB Transceiver dial frequency" die Frequenz einstellen die am Transceiver eingestellt ist (USB). Danach die gewünschte Sendefrequenz eingeben oder durch Doppelklicken im Wasserfall Display auswählen.
- Um den Empfang zu starten bitte "RX" auswählen (das Wasserfalldiagramm startet nicht sofort sondern zeigt erst nach 2 Minuten ein Ergebnis an). Es kann für den Sendebetrieb der durchschnittliche Prozentsatz der Zyklen festgesetzt werden.
- Bitte die Computer Zeit auf +/- 1 Sekunde genau einstellen. Wenn es notwendig ist, können kleine Korrekturen durch "Links" oder "Rechts" drücken am "Dsec" Knopf vorgenommen werden.
- WSRP startet die Sende oder Empfangssequenzen nach dem Erreichen der vollen Minute
- Wenn die "Upload Spots" aktiviert wurde und der Computer Internet Zugang hat empfängt WSPR die empfangenen Spots von der Datenbank. Dazu bitte die Seite www.wsprnet.org. anwählen, sich registrieren und die Ergebnisse beobachten.

Installation von WSJT-X

Laden des Programms von der WSJT Page http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/ . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021).

Ab WSJT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021).

Siehe auch: Grundlagen Digitale Betriebsarten, JT65, JT9, JT4, JT6M, QRA64, FT8 und JT4.



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Installation von WSJT-X: Aktualisiert auf **Version 2.2.2)**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 14. Februar 2021, 01:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (WSJT-X Version 2.3.0 und 2.4.0) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 59:

Laden des Programms von der WSJT Page

http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 59:

Laden des Programms von der WSJT Page

http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 68:

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Zeile 68:

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Ab WSIT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021).

+

Ab WSJT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021).

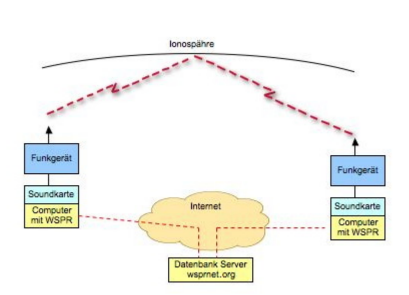
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]]. Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]].



Version vom 14. Februar 2021, 01:32 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!	10
2 Weak Signal Propagation Software	11
3 Weak Signal Propagation Reporter	12
4 Installation von der Weak Signal Propagation Software	12
5 Installation von WSJT-X	13

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

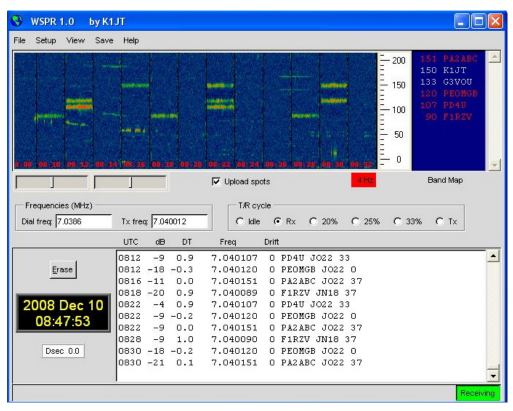


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

Die Daten werden von einem Server gesammelt und graphisch als auch tabellarisch dargestellt. Die Software wird von K1JT als Open Source zur Verfügung gestellt und die gesammelten Daten können am Datenbankserver frei eingesehen werden.

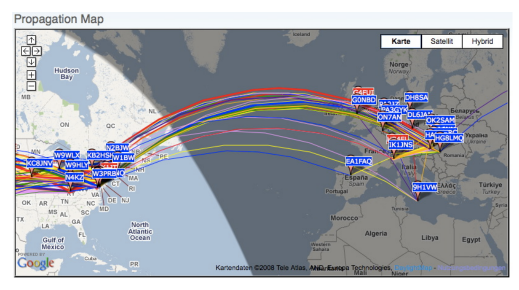
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

Weak Signal Propagation Software



Das Programm WSPR r die Möglichkeiten eine Sound Karte für die Se und Empfangsfunktion WSPR erzeugt und empfängt Signale mitte strukturierter Nachrich und einer leistungsfähi Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-F Modulation. Das Ziel de Entwicklungsanstrenge war es sehr schwache Signale zu decodieren. der Praxis arbeitet das System gut bis zu Sign Rauschabstände von -2 bei einer Referenzbandbreite vo 2500Hz.

Weak Signal Propagation Reporter



						Po	ower	Reported		Distance	
<u>Date</u>	Call	Frequency	SNR	Drift	Grid	<u>dBm</u>	<u>w</u>	<u>by</u>	loc	<u>km</u>	<u>mi</u>
2008-12-05 23:58	OE1MCU	7.040128	-18	0	JN88	+37	5.012	W1XP	FN42fo	6529	4057
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040110	-23	0	JN88	+37	5.012	G4KYA	I0931n	1376	855
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040114	-14	0	JN88	+37	5.012	OH8GKP	KP24qt	1885	1171
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040111	-19	0	JN88	+37	5.012	W3YTS	FM18kx	7147	4441
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040113	-7	0	JN88	+37	5.012	K1JT	FN20	6904	4290
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040108	-20	0	JN88	+37	5.012	K4XTT	FM08oo	7281	4524
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040097	+8	0	JN88	+37	5.012	OE1MSB	JN88df	56	35
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040093	-23	0	JN88	+37	5.012	G3KAF	I083wi	1439	894
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040107	-20	0	JN88	+37	5.012	DG00PK	J050	488	303

Alle Aussendungen vor Baken und Empfangsberichte wer auf der wsprnet Homepage übersichtlic graphisch angezeigt. Men Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingunmöglich.

Diese sehr interessante Graphik wird von Goog Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich. Die Dahinterliegende Datenbank speichert a Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgeru werden und ermögliche eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

Installation von der Weak Signal Propagation Software

Laden des Programms von der WSJT Page http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.



Installieren und Starten der Software

- Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)
- Im gleichen Menü die COM Port Nummer eingeben die für die PTT genutzt werden soll. (zum Beispiel 1 für die COM!). Bei Null wird die VOX Kontrolle aktiviert.
- Wenn mehr als eine Sound Karte installiert ist und nicht die Standard Windows Sound Karte verwendet werden soll kann eine andere Sound Karte verwendet werden. Dazu die Nummer aus dem zusätzlich aufgegangenen Fenster (console Window) auswählen und unter "Optionen" eingeben.
- Ebenfalls unter "Optionen" die die Sendeleistung in dBm eingeben (bitte sehr kleine Leistungen verwenden). Und "Optionen" wieder schließen.
- Im Hauptfenster unter "SSB Transceiver dial frequency" die Frequenz einstellen die am Transceiver eingestellt ist (USB). Danach die gewünschte Sendefrequenz eingeben oder durch Doppelklicken im Wasserfall Display auswählen.
- Um den Empfang zu starten bitte "RX" auswählen (das Wasserfalldiagramm startet nicht sofort sondern zeigt erst nach 2 Minuten ein Ergebnis an). Es kann für den Sendebetrieb der durchschnittliche Prozentsatz der Zyklen festgesetzt werden.
- Bitte die Computer Zeit auf +/- 1 Sekunde genau einstellen. Wenn es notwendig ist, können kleine Korrekturen durch "Links" oder "Rechts" drücken am "Dsec" Knopf vorgenommen werden.
- WSRP startet die Sende oder Empfangssequenzen nach dem Erreichen der vollen Minute
- Wenn die "Upload Spots" aktiviert wurde und der Computer Internet Zugang hat empfängt WSPR die empfangenen Spots von der Datenbank. Dazu bitte die Seite www.wsprnet.org. anwählen, sich registrieren und die Ergebnisse beobachten.

Installation von WSJT-X

Laden des Programms von der WSJT Page http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/ . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021).

Ab WSJT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021).

Siehe auch: Grundlagen Digitale Betriebsarten, JT65, JT9, JT4, JT6M, QRA64, FT8 und JT4.



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Installation von WSJT-X: Aktualisiert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 14. Februar 2021, 01:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (WSJT-X Version 2.3.0 und 2.4.0)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 59:

Laden des Programms von der WSJT Page

http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 59:

Laden des Programms von der WSJT Page

http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 68:

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Zeile 68:

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021).

+

+

Ab WSJT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021).

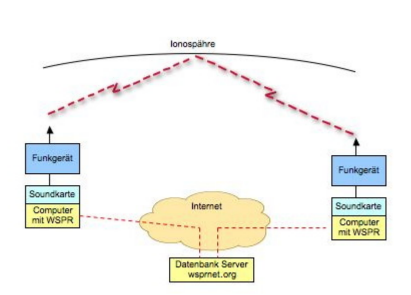
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]]. Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]].



Version vom 14. Februar 2021, 01:32 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!	16
2 Weak Signal Propagation Software	17
3 Weak Signal Propagation Reporter	18
4 Installation von der Weak Signal Propagation Software	18
5 Installation von WSJT-X	19

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

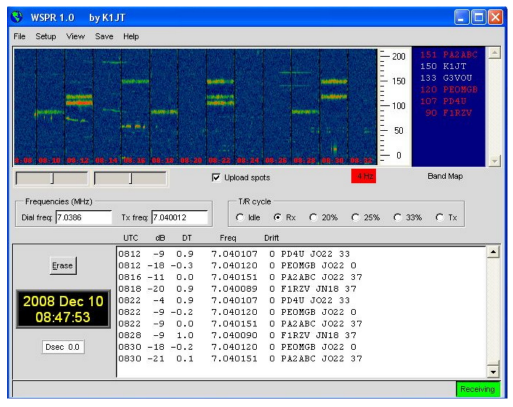


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

Die Daten werden von einem Server gesammelt und graphisch als auch tabellarisch dargestellt. Die Software wird von K1JT als Open Source zur Verfügung gestellt und die gesammelten Daten können am Datenbankserver frei eingesehen werden.

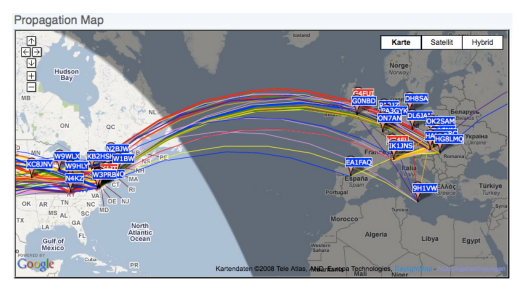
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

Weak Signal Propagation Software



Das Programm WSPR r die Möglichkeiten eine Sound Karte für die Se und Empfangsfunktion WSPR erzeugt und empfängt Signale mitte strukturierter Nachrich und einer leistungsfähi Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-F Modulation. Das Ziel de Entwicklungsanstrenge war es sehr schwache Signale zu decodieren. der Praxis arbeitet das System gut bis zu Sign Rauschabstände von -2 bei einer Referenzbandbreite vo 2500Hz.

Weak Signal Propagation Reporter



						Po	ower	Reported		Distance	
<u>Date</u>	Call	Frequency	SNR	Drift	Grid	<u>dBm</u>	<u>w</u>	<u>by</u>	loc	<u>km</u>	<u>mi</u>
2008-12-05 23:58	OE1MCU	7.040128	-18	0	JN88	+37	5.012	W1XP	FN42fo	6529	4057
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040110	-23	0	JN88	+37	5.012	G4KYA	I0931n	1376	855
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040114	-14	0	JN88	+37	5.012	OH8GKP	KP24qt	1885	1171
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040111	-19	0	JN88	+37	5.012	W3YTS	FM18kx	7147	4441
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040113	-7	0	JN88	+37	5.012	K1JT	FN20	6904	4290
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040108	-20	0	JN88	+37	5.012	K4XTT	FM08oo	7281	4524
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040097	+8	0	JN88	+37	5.012	OE1MSB	JN88df	56	35
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040093	-23	0	JN88	+37	5.012	G3KAF	I083wi	1439	894
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040107	-20	0	JN88	+37	5.012	DG00PK	J050	488	303

Alle Aussendungen vor Baken und Empfangsberichte wer auf der wsprnet Homepage übersichtlic graphisch angezeigt. Men Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingunmöglich.

Diese sehr interessant Graphik wird von Goog Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich. Die Dahinterliegende Datenbank speichert a Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgeru werden und ermögliche eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

Installation von der Weak Signal Propagation Software

Laden des Programms von der WSJT Page http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.



Installieren und Starten der Software

- Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)
- Im gleichen Menü die COM Port Nummer eingeben die für die PTT genutzt werden soll. (zum Beispiel 1 für die COM!). Bei Null wird die VOX Kontrolle aktiviert.
- Wenn mehr als eine Sound Karte installiert ist und nicht die Standard Windows Sound Karte verwendet werden soll kann eine andere Sound Karte verwendet werden. Dazu die Nummer aus dem zusätzlich aufgegangenen Fenster (console Window) auswählen und unter "Optionen" eingeben.
- Ebenfalls unter "Optionen" die die Sendeleistung in dBm eingeben (bitte sehr kleine Leistungen verwenden). Und "Optionen" wieder schließen.
- Im Hauptfenster unter "SSB Transceiver dial frequency" die Frequenz einstellen die am Transceiver eingestellt ist (USB). Danach die gewünschte Sendefrequenz eingeben oder durch Doppelklicken im Wasserfall Display auswählen.
- Um den Empfang zu starten bitte "RX" auswählen (das Wasserfalldiagramm startet nicht sofort sondern zeigt erst nach 2 Minuten ein Ergebnis an). Es kann für den Sendebetrieb der durchschnittliche Prozentsatz der Zyklen festgesetzt werden.
- Bitte die Computer Zeit auf +/- 1 Sekunde genau einstellen. Wenn es notwendig ist, können kleine Korrekturen durch "Links" oder "Rechts" drücken am "Dsec" Knopf vorgenommen werden.
- WSRP startet die Sende oder Empfangssequenzen nach dem Erreichen der vollen Minute
- Wenn die "Upload Spots" aktiviert wurde und der Computer Internet Zugang hat empfängt WSPR die empfangenen Spots von der Datenbank. Dazu bitte die Seite www.wsprnet.org. anwählen, sich registrieren und die Ergebnisse beobachten.

Installation von WSJT-X

Laden des Programms von der WSJT Page http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/ . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021).

Ab WSJT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021).

Siehe auch: Grundlagen Digitale Betriebsarten, JT65, JT9, JT4, JT6M, QRA64, FT8 und JT4.



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Installation von WSJT-X: Aktualisiert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 14. Februar 2021, 01:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (WSJT-X Version 2.3.0 und 2.4.0)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 59:

Laden des Programms von der WSJT Page

http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 59:

Laden des Programms von der WSJT Page

http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.**3.0** (Stand: **14**. **Feb**. **2021**, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.**3.0**.html WSJT-X 2.**3** Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 68:

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Zeile 68:

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021).

•

+

Ab WSJT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021).

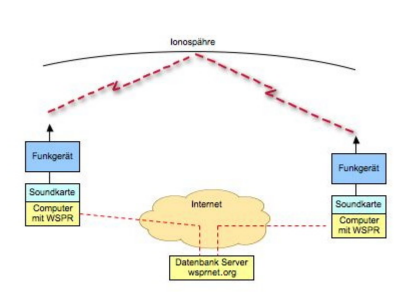
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]]. Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]].



Version vom 14. Februar 2021, 01:32 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!	
2 Weak Signal Propagation Software	
3 Weak Signal Propagation Reporter	
4 Installation von der Weak Signal Propagation Software	
5 Installation von WSJT-X	

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

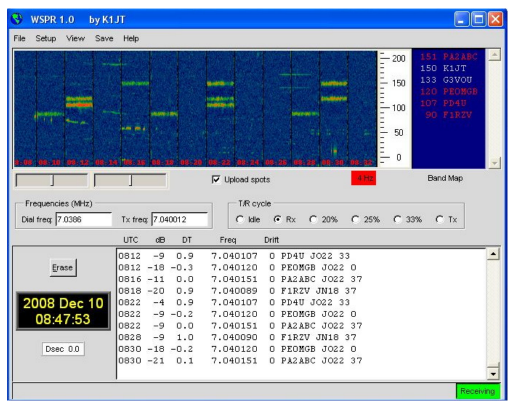


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

Die Daten werden von einem Server gesammelt und graphisch als auch tabellarisch dargestellt. Die Software wird von K1JT als Open Source zur Verfügung gestellt und die gesammelten Daten können am Datenbankserver frei eingesehen werden.

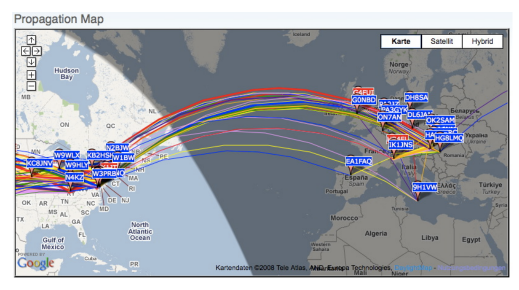
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

Weak Signal Propagation Software



Das Programm WSPR r die Möglichkeiten eine Sound Karte für die Se und Empfangsfunktion WSPR erzeugt und empfängt Signale mitte strukturierter Nachrich und einer leistungsfähi Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-F Modulation. Das Ziel de Entwicklungsanstrenge war es sehr schwache Signale zu decodieren. der Praxis arbeitet das System gut bis zu Sign Rauschabstände von -2 bei einer Referenzbandbreite vo 2500Hz.

Weak Signal Propagation Reporter



4057 W1 XP FN42fo 6529 2008-12-05 23:56 OE1MCU 7.040110 JN88 5.012 G4KYA I0931n 1376 855 2008-12-05 23:56 OE1MCU JN88 5.012 OH8GKP KP24qt 1885 1171 2008-12-05 23:56 OE1MCU 7.040111 -19 0 JN88 5.012 W3YTS FM18kx 7147 4441 4290 2008-12-05 23:56 OE1MCU 7.040113 0 JN88 5.012 K1JT FN20 6904 2008-12-05 23:56 OE1MCU 7.040108 -20 0 JN88 +37 5.012 K4XTT FM08oo 7281 4524 2008-12-05 23:56 0 5.012 OE1MSB OE1MCU 7.040097 JN88 +37 JN88df 56 35 0 1439 894 2008-12-05 23:56 OE1MCU 7.040093 JN88 5.012 **G3KAF** I083wi J050

Alle Aussendungen vor Baken und Empfangsberichte wer auf der wsprnet Homepage übersichtlic graphisch angezeigt. M den Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingunmöglich.

Diese sehr interessant Graphik wird von Goog Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich. Die Dahinterliegende Datenbank speichert a Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgeru werden und ermögliche eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

Installation von der Weak Signal Propagation Software

Laden des Programms von der WSJT Page http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/ .



Installieren und Starten der Software

- Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)
- Im gleichen Menü die COM Port Nummer eingeben die für die PTT genutzt werden soll. (zum Beispiel 1 für die COM!). Bei Null wird die VOX Kontrolle aktiviert.
- Wenn mehr als eine Sound Karte installiert ist und nicht die Standard Windows Sound Karte verwendet werden soll kann eine andere Sound Karte verwendet werden. Dazu die Nummer aus dem zusätzlich aufgegangenen Fenster (console Window) auswählen und unter "Optionen" eingeben.
- Ebenfalls unter "Optionen" die die Sendeleistung in dBm eingeben (bitte sehr kleine Leistungen verwenden). Und "Optionen" wieder schließen.
- Im Hauptfenster unter "SSB Transceiver dial frequency" die Frequenz einstellen die am Transceiver eingestellt ist (USB). Danach die gewünschte Sendefrequenz eingeben oder durch Doppelklicken im Wasserfall Display auswählen.
- Um den Empfang zu starten bitte "RX" auswählen (das Wasserfalldiagramm startet nicht sofort sondern zeigt erst nach 2 Minuten ein Ergebnis an). Es kann für den Sendebetrieb der durchschnittliche Prozentsatz der Zyklen festgesetzt werden.
- Bitte die Computer Zeit auf +/- 1 Sekunde genau einstellen. Wenn es notwendig ist, können kleine Korrekturen durch "Links" oder "Rechts" drücken am "Dsec" Knopf vorgenommen werden.
- WSRP startet die Sende oder Empfangssequenzen nach dem Erreichen der vollen Minute
- Wenn die "Upload Spots" aktiviert wurde und der Computer Internet Zugang hat empfängt WSPR die empfangenen Spots von der Datenbank. Dazu bitte die Seite www.wsprnet.org. anwählen, sich registrieren und die Ergebnisse beobachten.

Installation von WSJT-X

Laden des Programms von der WSJT Page http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/ . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021).

Ab WSJT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021).

Siehe auch: Grundlagen Digitale Betriebsarten, JT65, JT9, JT4, JT6M, QRA64, FT8 und JT4.



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Installation von WSJT-X: Aktualisiert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 14. Februar 2021, 01:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (WSJT-X Version 2.3.0 und 2.4.0)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 59:

Laden des Programms von der WSJT Page

http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 59:

Laden des Programms von der WSJT Page

http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.**3.0** (Stand: **14**. **Feb**. **2021**, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.**3.0**.html WSJT-X 2.**3** Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 68:

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Zeile 68:

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021).

+

+

Ab WSJT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021).

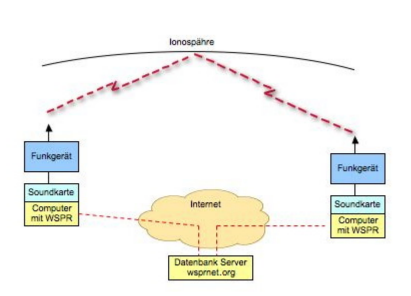
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]]. Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]].



Version vom 14. Februar 2021, 01:32 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!	28
2 Weak Signal Propagation Software	29
3 Weak Signal Propagation Reporter	30
4 Installation von der Weak Signal Propagation Software	30
5 Installation von WSJT-X	31

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

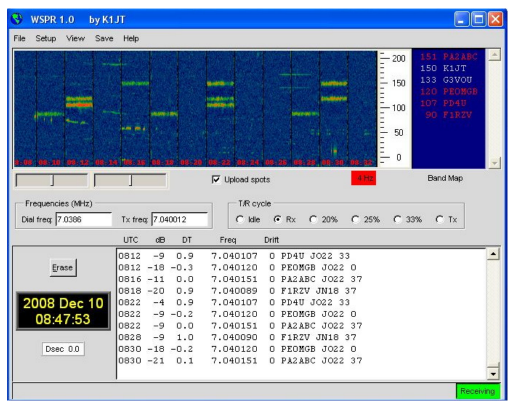


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

Die Daten werden von einem Server gesammelt und graphisch als auch tabellarisch dargestellt. Die Software wird von K1JT als Open Source zur Verfügung gestellt und die gesammelten Daten können am Datenbankserver frei eingesehen werden.

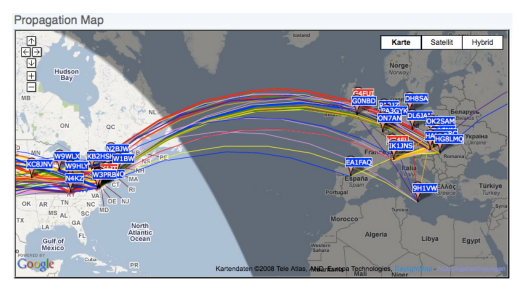
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

Weak Signal Propagation Software



Das Programm WSPR r die Möglichkeiten eine Sound Karte für die Se und Empfangsfunktion WSPR erzeugt und empfängt Signale mitte strukturierter Nachrich und einer leistungsfähi Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-F Modulation. Das Ziel de Entwicklungsanstrenge war es sehr schwache Signale zu decodieren. der Praxis arbeitet das System gut bis zu Sign Rauschabstände von -2 bei einer Referenzbandbreite vo 2500Hz.

Weak Signal Propagation Reporter



						Po	ower	Reported		Distance	
<u>Date</u>	Call	Frequency	SNR	Drift	Grid	<u>dBm</u>	<u>w</u>	<u>by</u>	loc	<u>km</u>	<u>mi</u>
2008-12-05 23:58	OE1MCU	7.040128	-18	0	JN88	+37	5.012	W1XP	FN42fo	6529	4057
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040110	-23	0	JN88	+37	5.012	G4KYA	I0931n	1376	855
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040114	-14	0	JN88	+37	5.012	OH8GKP	KP24qt	1885	1171
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040111	-19	0	JN88	+37	5.012	W3YTS	FM18kx	7147	4441
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040113	-7	0	JN88	+37	5.012	K1JT	FN20	6904	4290
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040108	-20	0	JN88	+37	5.012	K4XTT	FM08oo	7281	4524
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040097	+8	0	JN88	+37	5.012	OE1MSB	JN88df	56	35
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040093	-23	0	JN88	+37	5.012	G3KAF	I083wi	1439	894
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040107	-20	0	JN88	+37	5.012	DG00PK	J050	488	303

Alle Aussendungen vor Baken und Empfangsberichte wer auf der wsprnet Homepage übersichtlic graphisch angezeigt. Men Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingunmöglich.

Diese sehr interessante Graphik wird von Goog Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich. Die Dahinterliegende Datenbank speichert a Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgeru werden und ermögliche eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

Installation von der Weak Signal Propagation Software

Laden des Programms von der WSJT Page http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.



Installieren und Starten der Software

- Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)
- Im gleichen Menü die COM Port Nummer eingeben die für die PTT genutzt werden soll. (zum Beispiel 1 für die COM!). Bei Null wird die VOX Kontrolle aktiviert.
- Wenn mehr als eine Sound Karte installiert ist und nicht die Standard Windows Sound Karte verwendet werden soll kann eine andere Sound Karte verwendet werden. Dazu die Nummer aus dem zusätzlich aufgegangenen Fenster (console Window) auswählen und unter "Optionen" eingeben.
- Ebenfalls unter "Optionen" die die Sendeleistung in dBm eingeben (bitte sehr kleine Leistungen verwenden). Und "Optionen" wieder schließen.
- Im Hauptfenster unter "SSB Transceiver dial frequency" die Frequenz einstellen die am Transceiver eingestellt ist (USB). Danach die gewünschte Sendefrequenz eingeben oder durch Doppelklicken im Wasserfall Display auswählen.
- Um den Empfang zu starten bitte "RX" auswählen (das Wasserfalldiagramm startet nicht sofort sondern zeigt erst nach 2 Minuten ein Ergebnis an). Es kann für den Sendebetrieb der durchschnittliche Prozentsatz der Zyklen festgesetzt werden.
- Bitte die Computer Zeit auf +/- 1 Sekunde genau einstellen. Wenn es notwendig ist, können kleine Korrekturen durch "Links" oder "Rechts" drücken am "Dsec" Knopf vorgenommen werden.
- WSRP startet die Sende oder Empfangssequenzen nach dem Erreichen der vollen Minute
- Wenn die "Upload Spots" aktiviert wurde und der Computer Internet Zugang hat empfängt WSPR die empfangenen Spots von der Datenbank. Dazu bitte die Seite www.wsprnet.org. anwählen, sich registrieren und die Ergebnisse beobachten.

Installation von WSJT-X

Laden des Programms von der WSJT Page http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/ . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021).

Ab WSJT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021).

Siehe auch: Grundlagen Digitale Betriebsarten, JT65, JT9, JT4, JT6M, QRA64, FT8 und JT4.



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Installation von WSJT-X: Aktualisiert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 14. Februar 2021, 01:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (WSJT-X Version 2.3.0 und 2.4.0)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 59:

Laden des Programms von der WSJT Page

http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 59:

Laden des Programms von der WSJT Page

http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.**3.0** (Stand: **14**. **Feb**. **2021**, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.**3.0**.html WSJT-X 2.**3** Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 68:

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Zeile 68:

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021).

+

+

Ab WSJT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021).

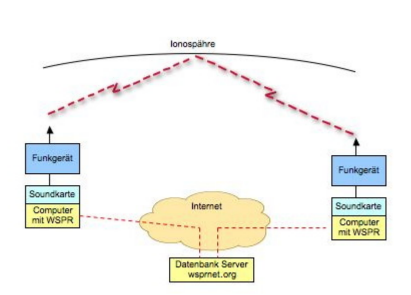
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]]. Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]].



Version vom 14. Februar 2021, 01:32 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!	34
2 Weak Signal Propagation Software	35
3 Weak Signal Propagation Reporter	36
4 Installation von der Weak Signal Propagation Software	36
5 Installation von WSJT-X	37

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

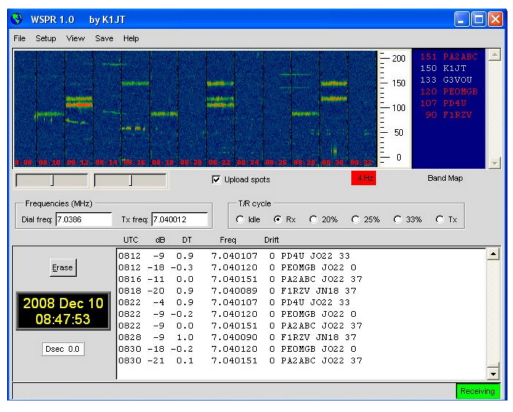


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

Die Daten werden von einem Server gesammelt und graphisch als auch tabellarisch dargestellt. Die Software wird von K1JT als Open Source zur Verfügung gestellt und die gesammelten Daten können am Datenbankserver frei eingesehen werden.

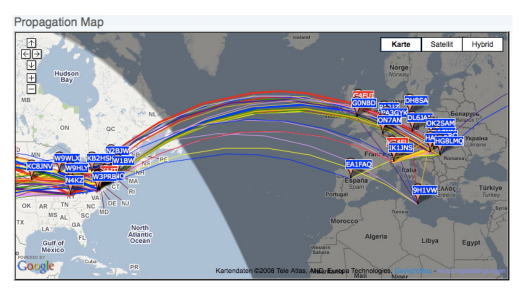
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

Weak Signal Propagation Software



Das Programm WSPR r die Möglichkeiten eine Sound Karte für die Se und Empfangsfunktion WSPR erzeugt und empfängt Signale mitte strukturierter Nachrich und einer leistungsfähi Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-F Modulation. Das Ziel de Entwicklungsanstrenge war es sehr schwache Signale zu decodieren. der Praxis arbeitet das System gut bis zu Sign Rauschabstände von -2 bei einer Referenzbandbreite vo 2500Hz.

Weak Signal Propagation Reporter



						Po	ower	Reported		Distance	
<u>Date</u>	<u>Call</u>	Frequency	SNR	Drift	Grid	<u>dBm</u>	<u>w</u>	<u>by</u>	loc	<u>km</u>	<u>mi</u>
2008-12-05 23:58	OE1MCU	7.040128	-18	0	JN88	+37	5.012	W1XP	FN42fo	6529	4057
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040110	-23	0	JN88	+37	5.012	G4KYA	I0931n	1376	855
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040114	-14	0	JN88	+37	5.012	OH8GKP	KP24qt	1885	1171
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040111	-19	0	JN88	+37	5.012	W3YTS	FM18kx	7147	4441
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040113	-7	0	JN88	+37	5.012	K1JT	FN20	6904	4290
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040108	-20	0	JN88	+37	5.012	K4XTT	FM08oo	7281	4524
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040097	+8	0	JN88	+37	5.012	OE1MSB	JN88df	56	35
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040093	-23	0	JN88	+37	5.012	G3KAF	I083wi	1439	894
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040107	-20	0	JN88	+37	5.012	DG00PK	J050	488	303

Alle Aussendungen vor Baken und Empfangsberichte wer auf der wsprnet Homepage übersichtlic graphisch angezeigt. Men Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingunmöglich.

Diese sehr interessante Graphik wird von Goog Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich. Die Dahinterliegende Datenbank speichert a Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgeru werden und ermögliche eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

Installation von der Weak Signal Propagation Software

Laden des Programms von der WSJT Page http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.



- Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)
- Im gleichen Menü die COM Port Nummer eingeben die für die PTT genutzt werden soll. (zum Beispiel 1 für die COM!). Bei Null wird die VOX Kontrolle aktiviert.
- Wenn mehr als eine Sound Karte installiert ist und nicht die Standard Windows Sound Karte verwendet werden soll kann eine andere Sound Karte verwendet werden. Dazu die Nummer aus dem zusätzlich aufgegangenen Fenster (console Window) auswählen und unter "Optionen" eingeben.
- Ebenfalls unter "Optionen" die die Sendeleistung in dBm eingeben (bitte sehr kleine Leistungen verwenden). Und "Optionen" wieder schließen.
- Im Hauptfenster unter "SSB Transceiver dial frequency" die Frequenz einstellen die am Transceiver eingestellt ist (USB). Danach die gewünschte Sendefrequenz eingeben oder durch Doppelklicken im Wasserfall Display auswählen.
- Um den Empfang zu starten bitte "RX" auswählen (das Wasserfalldiagramm startet nicht sofort sondern zeigt erst nach 2 Minuten ein Ergebnis an). Es kann für den Sendebetrieb der durchschnittliche Prozentsatz der Zyklen festgesetzt werden.
- Bitte die Computer Zeit auf +/- 1 Sekunde genau einstellen. Wenn es notwendig ist, können kleine Korrekturen durch "Links" oder "Rechts" drücken am "Dsec" Knopf vorgenommen werden.
- WSRP startet die Sende oder Empfangssequenzen nach dem Erreichen der vollen Minute
- Wenn die "Upload Spots" aktiviert wurde und der Computer Internet Zugang hat empfängt WSPR die empfangenen Spots von der Datenbank. Dazu bitte die Seite www.wsprnet.org. anwählen, sich registrieren und die Ergebnisse beobachten.

Installation von WSJT-X

Laden des Programms von der WSJT Page http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/ . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021).

Ab WSJT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021).



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Installation von WSJT-X: Aktualisiert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 14. Februar 2021, 01:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (WSJT-X Version 2.3.0 und 2.4.0)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 59:

Laden des Programms von der WSJT Page

http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 59:

Laden des Programms von der WSJT Page

http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.**3.0** (Stand: **14**. **Feb**. **2021**, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.**3.0**.html WSJT-X 2.**3** Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 68:

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Zeile 68:

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021).

+

+

Ab WSJT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021).

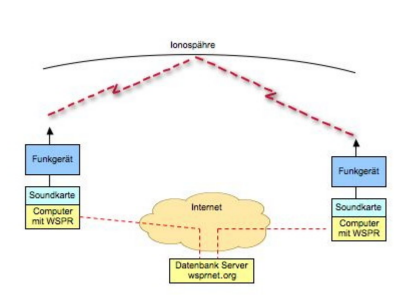
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]]. Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]].



Version vom 14. Februar 2021, 01:32 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!	40
2 Weak Signal Propagation Software	41
3 Weak Signal Propagation Reporter	42
4 Installation von der Weak Signal Propagation Software	42
5 Installation von WSJT-X	43

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

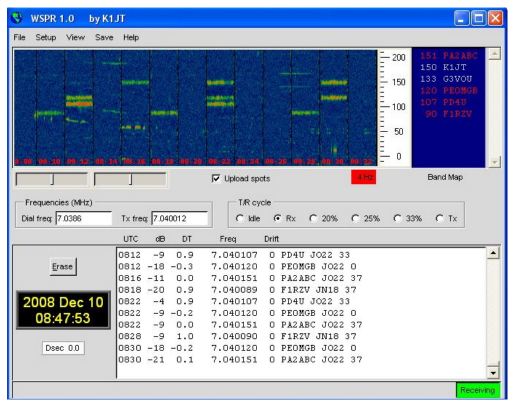


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

Die Daten werden von einem Server gesammelt und graphisch als auch tabellarisch dargestellt. Die Software wird von K1JT als Open Source zur Verfügung gestellt und die gesammelten Daten können am Datenbankserver frei eingesehen werden.

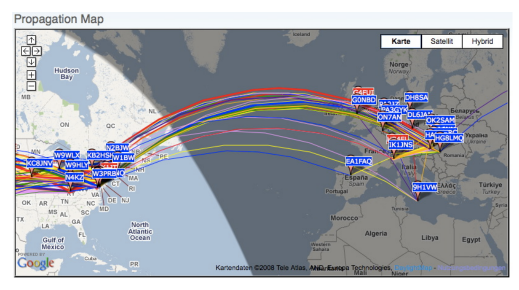
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

Weak Signal Propagation Software



Das Programm WSPR r die Möglichkeiten eine Sound Karte für die Se und Empfangsfunktion WSPR erzeugt und empfängt Signale mitte strukturierter Nachrich und einer leistungsfähi Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-F Modulation. Das Ziel de Entwicklungsanstrenge war es sehr schwache Signale zu decodieren. der Praxis arbeitet das System gut bis zu Sign Rauschabstände von -2 bei einer Referenzbandbreite vo 2500Hz.

Weak Signal Propagation Reporter



						Power		Reported		Distance	
<u>Date</u>	Call	Frequency	SNR	Drift	Grid	<u>dBm</u>	W	<u>by</u>	loc	<u>km</u>	<u>mi</u>
2008-12-05 23:58	OE1MCU	7.040128	-18	0	JN88	+37	5.012	W1XP	FN42fo	6529	4057
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040110	-23	0	JN88	+37	5.012	G4KYA	I0931n	1376	855
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040114	-14	0	JN88	+37	5.012	OH8GKP	KP24qt	1885	1171
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040111	-19	0	JN88	+37	5.012	W3YTS	FM18kx	7147	4441
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040113	-7	0	JN88	+37	5.012	K1JT	FN20	6904	4290
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040108	-20	0	JN88	+37	5.012	K4XTT	FM0800	7281	4524
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040097	+8	0	JN88	+37	5.012	OE1MSB	JN88df	56	35
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040093	-23	0	JN88	+37	5.012	G3KAF	I083wi	1439	894
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040107	-20	0	JN88	+37	5.012	DG00PK	J050	488	303

Alle Aussendungen vor Baken und Empfangsberichte wer auf der wsprnet Homepage übersichtlic graphisch angezeigt. V den Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingunmöglich.

Diese sehr interessante Graphik wird von Goog Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich. Die Dahinterliegende Datenbank speichert a Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgeru werden und ermögliche eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

Installation von der Weak Signal Propagation Software

Laden des Programms von der WSJT Page http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.



- Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)
- Im gleichen Menü die COM Port Nummer eingeben die für die PTT genutzt werden soll. (zum Beispiel 1 für die COM!). Bei Null wird die VOX Kontrolle aktiviert.
- Wenn mehr als eine Sound Karte installiert ist und nicht die Standard Windows Sound Karte verwendet werden soll kann eine andere Sound Karte verwendet werden. Dazu die Nummer aus dem zusätzlich aufgegangenen Fenster (console Window) auswählen und unter "Optionen" eingeben.
- Ebenfalls unter "Optionen" die die Sendeleistung in dBm eingeben (bitte sehr kleine Leistungen verwenden). Und "Optionen" wieder schließen.
- Im Hauptfenster unter "SSB Transceiver dial frequency" die Frequenz einstellen die am Transceiver eingestellt ist (USB). Danach die gewünschte Sendefrequenz eingeben oder durch Doppelklicken im Wasserfall Display auswählen.
- Um den Empfang zu starten bitte "RX" auswählen (das Wasserfalldiagramm startet nicht sofort sondern zeigt erst nach 2 Minuten ein Ergebnis an). Es kann für den Sendebetrieb der durchschnittliche Prozentsatz der Zyklen festgesetzt werden.
- Bitte die Computer Zeit auf +/- 1 Sekunde genau einstellen. Wenn es notwendig ist, können kleine Korrekturen durch "Links" oder "Rechts" drücken am "Dsec" Knopf vorgenommen werden.
- WSRP startet die Sende oder Empfangssequenzen nach dem Erreichen der vollen Minute
- Wenn die "Upload Spots" aktiviert wurde und der Computer Internet Zugang hat empfängt WSPR die empfangenen Spots von der Datenbank. Dazu bitte die Seite www.wsprnet.org. anwählen, sich registrieren und die Ergebnisse beobachten.

Installation von WSJT-X

Laden des Programms von der WSJT Page http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/ . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021).

Ab WSJT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021).



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Installation von WSJT-X: Aktualisiert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 14. Februar 2021, 01:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (WSJT-X Version 2.3.0 und 2.4.0)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 59:

Laden des Programms von der WSJT Page

http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 59:

Laden des Programms von der WSJT Page

http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.**3.0** (Stand: **14**. **Feb**. **2021**, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.**3.0**.html WSJT-X 2.**3** Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 68:

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Zeile 68:

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021).

+

+

Ab WSJT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021).

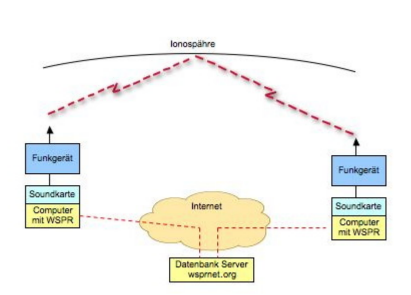
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]]. Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]].



Version vom 14. Februar 2021, 01:32 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!	46
2 Weak Signal Propagation Software	47
3 Weak Signal Propagation Reporter	48
4 Installation von der Weak Signal Propagation Software	48
5 Installation von WSJT-X	49

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

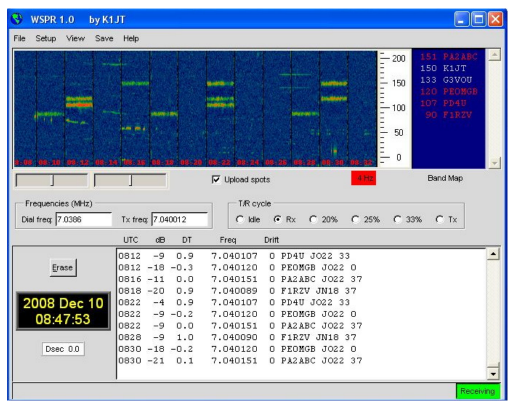


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

Die Daten werden von einem Server gesammelt und graphisch als auch tabellarisch dargestellt. Die Software wird von K1JT als Open Source zur Verfügung gestellt und die gesammelten Daten können am Datenbankserver frei eingesehen werden.

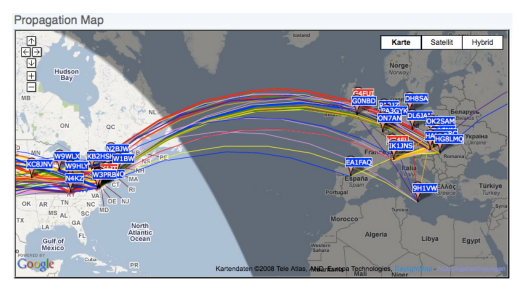
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

Weak Signal Propagation Software



Das Programm WSPR r die Möglichkeiten eine Sound Karte für die Se und Empfangsfunktion WSPR erzeugt und empfängt Signale mitte strukturierter Nachrich und einer leistungsfähi Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-F Modulation. Das Ziel de Entwicklungsanstrenge war es sehr schwache Signale zu decodieren. der Praxis arbeitet das System gut bis zu Sign Rauschabstände von -2 bei einer Referenzbandbreite vo 2500Hz.

Weak Signal Propagation Reporter



						Power		Reported		Distance	
<u>Date</u>	<u>Call</u>	Frequency	SNR	Drift	Grid	<u>dBm</u>	<u>w</u>	<u>by</u>	loc	km	mi
2008-12-05 23:58	OE1MCU	7.040128	-18	0	JN88	+37	5.012	W1XP	FN42fo	6529	4057
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040110	-23	0	JN88	+37	5.012	G4KYA	I0931n	1376	855
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040114	-14	0	JN88	+37	5.012	OH8GKP	KP24qt	1885	1171
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040111	-19	0	JN88	+37	5.012	W3YTS	FM18kx	7147	4441
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040113	-7	0	JN88	+37	5.012	K1JT	FN20	6904	4290
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040108	-20	0	JN88	+37	5.012	K4XTT	FM08oo	7281	4524
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040097	+8	0	JN88	+37	5.012	OE1MSB	JN88df	56	35
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040093	-23	0	JN88	+37	5.012	G3KAF	I083wi	1439	894
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040107	-20	0	JN88	+37	5.012	DG00PK	J050	488	303

Alle Aussendungen vor Baken und Empfangsberichte wer auf der wsprnet Homepage übersichtlic graphisch angezeigt. V den Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingunmöglich.

Diese sehr interessante Graphik wird von Goog Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich. Die Dahinterliegende Datenbank speichert a Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgeru werden und ermögliche eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

Installation von der Weak Signal Propagation Software

Laden des Programms von der WSJT Page http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.



- Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)
- Im gleichen Menü die COM Port Nummer eingeben die für die PTT genutzt werden soll. (zum Beispiel 1 für die COM!). Bei Null wird die VOX Kontrolle aktiviert.
- Wenn mehr als eine Sound Karte installiert ist und nicht die Standard Windows Sound Karte verwendet werden soll kann eine andere Sound Karte verwendet werden. Dazu die Nummer aus dem zusätzlich aufgegangenen Fenster (console Window) auswählen und unter "Optionen" eingeben.
- Ebenfalls unter "Optionen" die die Sendeleistung in dBm eingeben (bitte sehr kleine Leistungen verwenden). Und "Optionen" wieder schließen.
- Im Hauptfenster unter "SSB Transceiver dial frequency" die Frequenz einstellen die am Transceiver eingestellt ist (USB). Danach die gewünschte Sendefrequenz eingeben oder durch Doppelklicken im Wasserfall Display auswählen.
- Um den Empfang zu starten bitte "RX" auswählen (das Wasserfalldiagramm startet nicht sofort sondern zeigt erst nach 2 Minuten ein Ergebnis an). Es kann für den Sendebetrieb der durchschnittliche Prozentsatz der Zyklen festgesetzt werden.
- Bitte die Computer Zeit auf +/- 1 Sekunde genau einstellen. Wenn es notwendig ist, können kleine Korrekturen durch "Links" oder "Rechts" drücken am "Dsec" Knopf vorgenommen werden.
- WSRP startet die Sende oder Empfangssequenzen nach dem Erreichen der vollen Minute
- Wenn die "Upload Spots" aktiviert wurde und der Computer Internet Zugang hat empfängt WSPR die empfangenen Spots von der Datenbank. Dazu bitte die Seite www.wsprnet.org. anwählen, sich registrieren und die Ergebnisse beobachten.

Installation von WSJT-X

Laden des Programms von der WSJT Page http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/ . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021).

Ab WSJT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021).



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Installation von WSJT-X: Aktualisiert auf **Version 2.2.2)**

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 14. Februar 2021, 01:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (WSJT-X Version 2.3.0 und 2.4.0) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 59:

Laden des Programms von der WSJT Page

http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 59:

Laden des Programms von der WSJT Page

http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 68:

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Zeile 68:

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Ab WSIT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021).

+

Ab WSJT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021).

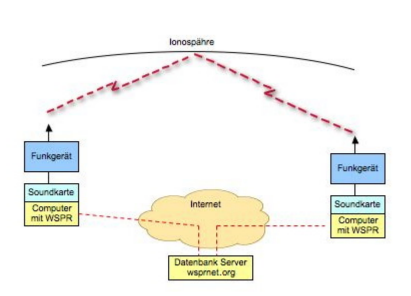
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]]. Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]].



Version vom 14. Februar 2021, 01:32 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!	52
2 Weak Signal Propagation Software	53
3 Weak Signal Propagation Reporter	54
4 Installation von der Weak Signal Propagation Software	54
5 Installation von WSJT-X	55

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

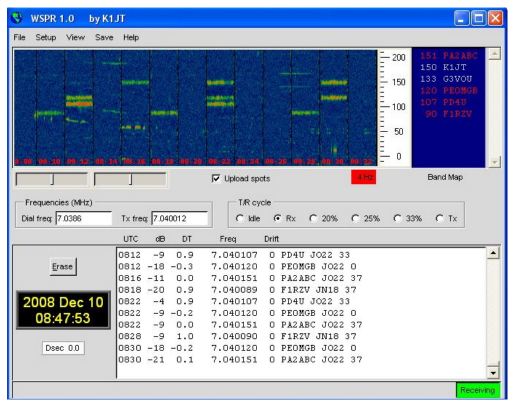


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

Die Daten werden von einem Server gesammelt und graphisch als auch tabellarisch dargestellt. Die Software wird von K1JT als Open Source zur Verfügung gestellt und die gesammelten Daten können am Datenbankserver frei eingesehen werden.

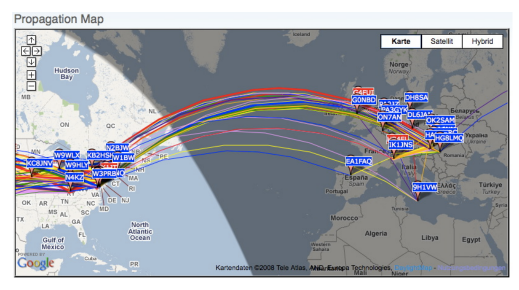
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

Weak Signal Propagation Software



Das Programm WSPR r die Möglichkeiten eine Sound Karte für die Se und Empfangsfunktion WSPR erzeugt und empfängt Signale mitte strukturierter Nachrich und einer leistungsfähi Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-F Modulation. Das Ziel de Entwicklungsanstrenge war es sehr schwache Signale zu decodieren. der Praxis arbeitet das System gut bis zu Sign Rauschabstände von -2 bei einer Referenzbandbreite vo 2500Hz.

Weak Signal Propagation Reporter



						Power		Reported		Distance	
<u>Date</u>	Call	Frequency	SNR	Drift	Grid	<u>dBm</u>	<u>w</u>	<u>by</u>	loc	<u>km</u>	<u>mi</u>
2008-12-05 23:58	OE1MCU	7.040128	-18	0	JN88	+37	5.012	W1XP	FN42fo	6529	4057
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040110	-23	0	JN88	+37	5.012	G4KYA	I0931n	1376	855
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040114	-14	0	JN88	+37	5.012	OH8GKP	KP24qt	1885	1171
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040111	-19	0	JN88	+37	5.012	W3YTS	FM18kx	7147	4441
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040113	-7	0	JN88	+37	5.012	K1JT	FN20	6904	4290
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040108	-20	0	JN88	+37	5.012	K4XTT	FM08oo	7281	4524
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040097	+8	0	JN88	+37	5.012	OE1MSB	JN88df	56	35
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040093	-23	0	JN88	+37	5.012	G3KAF	I083wi	1439	894
2008-12-05 23:56	OE1MCU	7.040107	-20	0	JN88	+37	5.012	DG00PK	J050	488	303

Alle Aussendungen vor Baken und Empfangsberichte wer auf der wsprnet Homepage übersichtlic graphisch angezeigt. Men Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingunmöglich.

Diese sehr interessant Graphik wird von Goog Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich. Die Dahinterliegende Datenbank speichert a Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgeru werden und ermögliche eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

Installation von der Weak Signal Propagation Software

Laden des Programms von der WSJT Page http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.



- Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)
- Im gleichen Menü die COM Port Nummer eingeben die für die PTT genutzt werden soll. (zum Beispiel 1 für die COM!). Bei Null wird die VOX Kontrolle aktiviert.
- Wenn mehr als eine Sound Karte installiert ist und nicht die Standard Windows Sound Karte verwendet werden soll kann eine andere Sound Karte verwendet werden. Dazu die Nummer aus dem zusätzlich aufgegangenen Fenster (console Window) auswählen und unter "Optionen" eingeben.
- Ebenfalls unter "Optionen" die die Sendeleistung in dBm eingeben (bitte sehr kleine Leistungen verwenden). Und "Optionen" wieder schließen.
- Im Hauptfenster unter "SSB Transceiver dial frequency" die Frequenz einstellen die am Transceiver eingestellt ist (USB). Danach die gewünschte Sendefrequenz eingeben oder durch Doppelklicken im Wasserfall Display auswählen.
- Um den Empfang zu starten bitte "RX" auswählen (das Wasserfalldiagramm startet nicht sofort sondern zeigt erst nach 2 Minuten ein Ergebnis an). Es kann für den Sendebetrieb der durchschnittliche Prozentsatz der Zyklen festgesetzt werden.
- Bitte die Computer Zeit auf +/- 1 Sekunde genau einstellen. Wenn es notwendig ist, können kleine Korrekturen durch "Links" oder "Rechts" drücken am "Dsec" Knopf vorgenommen werden.
- WSRP startet die Sende oder Empfangssequenzen nach dem Erreichen der vollen Minute
- Wenn die "Upload Spots" aktiviert wurde und der Computer Internet Zugang hat empfängt WSPR die empfangenen Spots von der Datenbank. Dazu bitte die Seite www.wsprnet.org. anwählen, sich registrieren und die Ergebnisse beobachten.

Installation von WSJT-X

Laden des Programms von der WSJT Page http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/ . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021).

Ab WSJT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021).



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 18:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Installation von WSJT-X: Aktualisiert auf Version 2.2.2)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 14. Februar 2021, 01:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (WSJT-X Version 2.3.0 und 2.4.0)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 59:

Laden des Programms von der WSJT Page

http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.2.2 (Stand: 27. Aug. 2020, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.2.2.html WSJT-X 2.2 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 59:

Laden des Programms von der WSJT Page

http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.**3.0** (Stand: **14**. **Feb**. **2021**, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar /k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.**3.0**.html WSJT-X 2.**3** Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 68:

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Zeile 68:

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021).

•

+

Ab WSJT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021).

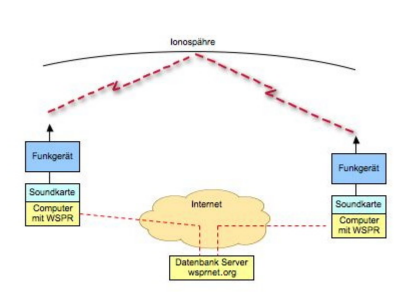
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]]. Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]].



Version vom 14. Februar 2021, 01:32 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!	58
2 Weak Signal Propagation Software	59
3 Weak Signal Propagation Reporter	60
4 Installation von der Weak Signal Propagation Software	60
5 Installation von WSJT-X	61

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

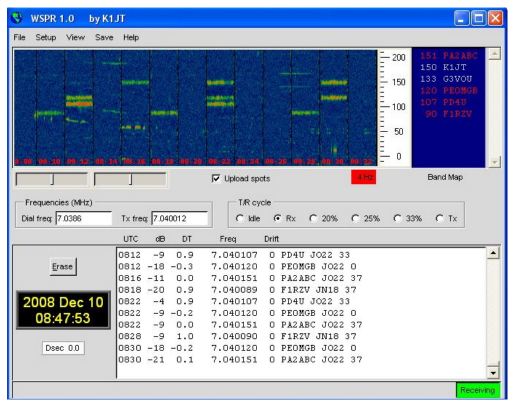


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

Die Daten werden von einem Server gesammelt und graphisch als auch tabellarisch dargestellt. Die Software wird von K1JT als Open Source zur Verfügung gestellt und die gesammelten Daten können am Datenbankserver frei eingesehen werden.

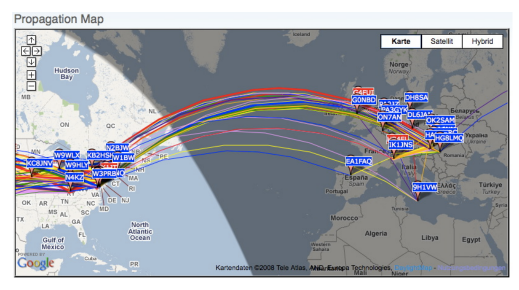
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

Weak Signal Propagation Software



Das Programm WSPR r die Möglichkeiten eine Sound Karte für die Se und Empfangsfunktion WSPR erzeugt und empfängt Signale mitte strukturierter Nachrich und einer leistungsfähi Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-F Modulation. Das Ziel de Entwicklungsanstrenge war es sehr schwache Signale zu decodieren. der Praxis arbeitet das System gut bis zu Sign Rauschabstände von -2 bei einer Referenzbandbreite vo 2500Hz.

Weak Signal Propagation Reporter



4057 W1 XP FN42fo 6529 2008-12-05 23:56 OE1MCU 7.040110 JN88 5.012 G4KYA I0931n 1376 855 2008-12-05 23:56 OE1MCU JN88 5.012 OH8GKP KP24qt 1885 1171 2008-12-05 23:56 OE1MCU 7.040111 -19 0 JN88 5.012 W3YTS FM18kx 7147 4441 4290 2008-12-05 23:56 OE1MCU 7.040113 0 JN88 5.012 K1JT FN20 6904 2008-12-05 23:56 OE1MCU 7.040108 -20 0 JN88 +37 5.012 K4XTT FM08oo 7281 4524 2008-12-05 23:56 0 5.012 OE1MSB OE1MCU 7.040097 JN88 +37 JN88df 56 35 0 1439 894 2008-12-05 23:56 OE1MCU 7.040093 JN88 5.012 **G3KAF** I083wi J050

Alle Aussendungen vor Baken und Empfangsberichte wer auf der wsprnet Homepage übersichtlic graphisch angezeigt. M den Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingunmöglich.

Diese sehr interessant Graphik wird von Goog Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich. Die Dahinterliegende Datenbank speichert a Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgeru werden und ermögliche eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

Installation von der Weak Signal Propagation Software

Laden des Programms von der WSJT Page http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/.



- Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)
- Im gleichen Menü die COM Port Nummer eingeben die für die PTT genutzt werden soll. (zum Beispiel 1 für die COM!). Bei Null wird die VOX Kontrolle aktiviert.
- Wenn mehr als eine Sound Karte installiert ist und nicht die Standard Windows Sound Karte verwendet werden soll kann eine andere Sound Karte verwendet werden. Dazu die Nummer aus dem zusätzlich aufgegangenen Fenster (console Window) auswählen und unter "Optionen" eingeben.
- Ebenfalls unter "Optionen" die die Sendeleistung in dBm eingeben (bitte sehr kleine Leistungen verwenden). Und "Optionen" wieder schließen.
- Im Hauptfenster unter "SSB Transceiver dial frequency" die Frequenz einstellen die am Transceiver eingestellt ist (USB). Danach die gewünschte Sendefrequenz eingeben oder durch Doppelklicken im Wasserfall Display auswählen.
- Um den Empfang zu starten bitte "RX" auswählen (das Wasserfalldiagramm startet nicht sofort sondern zeigt erst nach 2 Minuten ein Ergebnis an). Es kann für den Sendebetrieb der durchschnittliche Prozentsatz der Zyklen festgesetzt werden.
- Bitte die Computer Zeit auf +/- 1 Sekunde genau einstellen. Wenn es notwendig ist, können kleine Korrekturen durch "Links" oder "Rechts" drücken am "Dsec" Knopf vorgenommen werden.
- WSRP startet die Sende oder Empfangssequenzen nach dem Erreichen der vollen Minute
- Wenn die "Upload Spots" aktiviert wurde und der Computer Internet Zugang hat empfängt WSPR die empfangenen Spots von der Datenbank. Dazu bitte die Seite www.wsprnet.org. anwählen, sich registrieren und die Ergebnisse beobachten.

Installation von WSJT-X

Laden des Programms von der WSJT Page http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/ . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Ab WSJT-X Version x.y.z ist FT4 integriert (April 2019).

Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021).

Ab WSJT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021).