

Inhaltsverzeichnis

1. WSPR	101
2. Benutzer:OE1VMC	11
3. FST4	20
4. FT4	29
5. FT8	38
6. Grundlagen Digitale Betriebsarten	47
7. JT4	56
8. JT65	65
9. JT6M	74
10. JT9	83
11. QRA64	92



WSPR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Juli 2019, 17:42 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Installation von WSJT-X)

Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Installation von WSJT-X)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3: Zeile 3:

==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !==

==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !==

- {| border=0

{| border="0"

.

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|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.
 |[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|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.

Zeile 15:

==Weak Signal Propagation Software==

Zeile 15:

{| border=0 + {

|[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die
Möglichkeiten einer Sound Karte für die
Sende und Empfangsfunktionen. WSPR
erzeugt und empfängt Signale mittels
strukturierter Nachrichten und einer
leistungsfähigen Vorwärts Korrektur
basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das
Ziel der Entwicklungsanstrengungen war

==Weak Signal Propagation Software==

{| border="0"

[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die Möglichkeiten einer Sound Karte für die Sende und Empfangsfunktionen. WSPR erzeugt und empfängt Signale mittels strukturierter Nachrichten und einer leistungsfähigen Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das Ziel der Entwicklungsanstrengungen war



|}

<

==Weak Signal Propagation Reporter==

- {| border=0

[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|Alle Aussendungen von Baken und
Empfangsberichte werden auf der wsprnet
Homepage übersichtlich graphisch
angezeigt. Mit den Grafiken die auf Bänder
eingeschränkt werden können ist eine
gute Bewertung der
Ausbreitungsbedingungen möglich.

Diese sehr interessante Graphik
wird von Google Earth dargestellt,
einfaches reinzoomen und verschieben der
Karte ist möglich.

|-

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

es sehr schwache Signale zu decodieren. In der Praxis arbeitet das System gut bis zu Signal Rauschabstände von -27dB bei einer Referenzbandbreite von 2500Hz.
br>

|}

<

==Weak Signal Propagation Reporter==

{| border="0"

[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|-

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

Zeile 37:

Installieren und Starten der Software

* Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)

Zeile 37:

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. *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.

*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. *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.

*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.

*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. *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
- *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.

*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 ==

==Installation von WSJT-X==

Laden des Programms von der WSJT Page

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

https://physics.princeton.edu//pulsar/K1JT/wsjtx.html.

Laden des Programms von der WSJT Page

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/WSJT-X 2.0 de.pdf WSJT-X 2.0.0 Kurzanleitung] und [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-1.9.1 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch WSJT-X 1.9.1]).

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsitx-doc/wsitx-main-2.5.0.html WSJT-X 2 .5 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

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

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

+

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

Ausgabe: 26.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



+

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

+

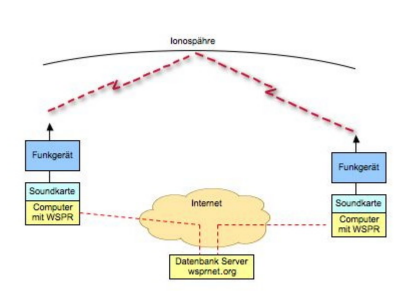
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[FST4]] und [[JT4]].

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!	106
2	Weak Signal Propagation Software	107
3	Weak Signal Propagation Reporter	108
4	Installation von der Weak Signal Propagation Software	108
5	Installation von WSIT-X	109

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

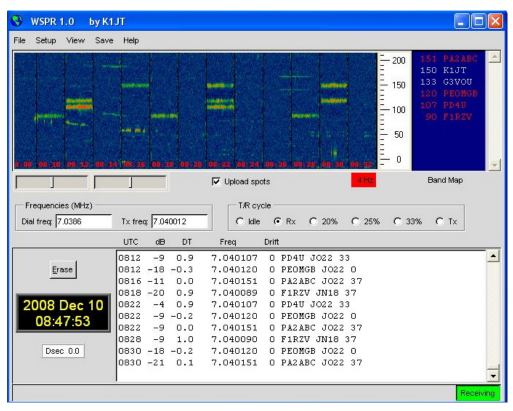


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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.

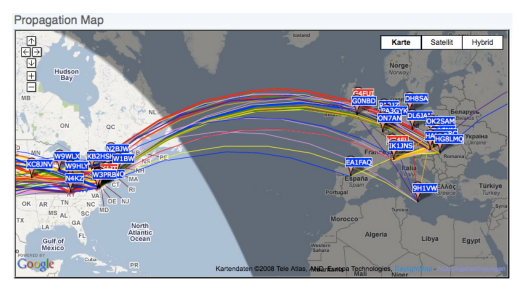
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

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 https://physics.princeton.edu//pulsar/K1JT/wsjtx.html . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe WSJT-X 2.5 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, FT4, FST4 und JT4.



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Juli 2019, 17:42 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Installation von WSJT-X)

Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Installation von WSJT-X)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !==

+ {| border=0 + {| border="0"

1

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|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.
 |[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|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.

Zeile 15:

{| border=0

==Weak Signal Propagation Software==

-- weak signal i ropagation software-

|[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die Möglichkeiten einer Sound Karte für die Sende und Empfangsfunktionen. WSPR erzeugt und empfängt Signale mittels strukturierter Nachrichten und einer leistungsfähigen Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das Ziel der Entwicklungsanstrengungen war

Zeile 15:

==Weak Signal Propagation Software==

+ {| border="0"

[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die Möglichkeiten einer Sound Karte für die Sende und Empfangsfunktionen. WSPR erzeugt und empfängt Signale mittels strukturierter Nachrichten und einer leistungsfähigen Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das Ziel der Entwicklungsanstrengungen war

|}

<

==Weak Signal Propagation Reporter==

- {| border=0

[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|Alle Aussendungen von Baken und Empfangsberichte werden auf der wsprnet Homepage übersichtlich graphisch angezeigt. Mit den Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingungen möglich.

dr

Ausbreitungsbedingungen möglich.

cbr>
Diese sehr interessante Graphik wird von Google Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich.

|-

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

es sehr schwache Signale zu decodieren. In der Praxis arbeitet das System gut bis zu Signal Rauschabstände von -27dB bei einer Referenzbandbreite von 2500Hz.

|}

<

==Weak Signal Propagation Reporter==

{| border="0"

[[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

- 1

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

Zeile 37:

Installieren und Starten der Software

* Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)

Zeile 37:

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. *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.

*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. *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.

*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.

*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.
- *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 *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.

*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 ==

+ ==Installation von WSJT-X==

wsjtx.html .

Laden des Programms von der WSJT Page

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

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

Laden des Programms von der WSJT Page

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/WSJT-X 2.0 de.pdf WSJT-X 2.0.0 Kurzanleitung] und [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-1.9.1 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch WSJT-X 1.9.1]).

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsitx-doc/wsitx-main-2.5.0.html WSJT-X 2 .5 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

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

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

+

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

Ausgabe: 26.05.2024 Dieses Dok



F

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

+

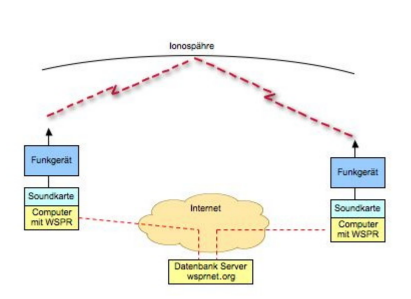
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[FST4]] und [[JT4]].

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 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!

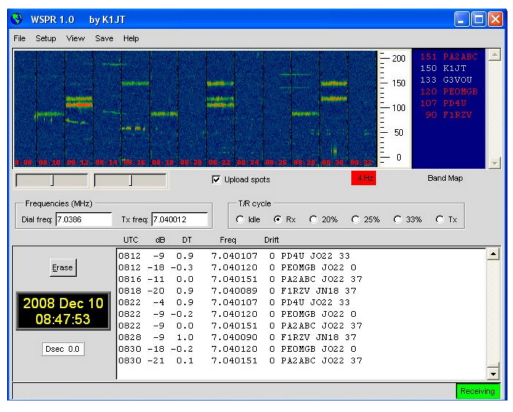


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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.

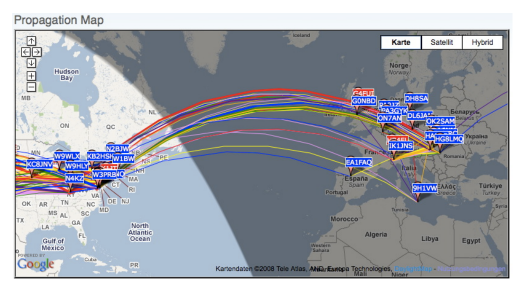
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

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



						Power		Reported		Distance	
<u>Date</u>	Call	Frequency	SNR	Drift	Grid	dBm	<u>w</u>	<u>by</u>	loc	<u>km</u>	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	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	IO83wi	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. 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 https://physics.princeton.edu//pulsar/K1JT/wsjtx.html . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe WSJT-X 2.5 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, FT4, FST4 und JT4.



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Juli 2019, 17:42 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Installation von WSJT-X)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Installation von WSJT-X)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3: ==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !== mit

==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !==

{| border=0 + {| border="0"

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|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.
 |[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|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.

Zeile 15:

==Weak Signal Propagation Software==

:

Zeile 15:

==Weak Signal Propagation Software==

{| border=0

|[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die
Möglichkeiten einer Sound Karte für die
Sende und Empfangsfunktionen. WSPR
erzeugt und empfängt Signale mittels
strukturierter Nachrichten und einer
leistungsfähigen Vorwärts Korrektur
basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das
Ziel der Entwicklungsanstrengungen war

+ {| border="0"

[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die Möglichkeiten einer Sound Karte für die Sende und Empfangsfunktionen. WSPR erzeugt und empfängt Signale mittels strukturierter Nachrichten und einer leistungsfähigen Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das Ziel der Entwicklungsanstrengungen war



es sehr schwache Signale zu decodieren. In der Praxis arbeitet das System gut bis zu Signal Rauschabstände von -27dB bei einer Referenzbandbreite von 2500Hz.

|}

<

==Weak Signal Propagation Reporter==

- {| border=0

[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|Alle Aussendungen von Baken und Empfangsberichte werden auf der wsprnet Homepage übersichtlich graphisch angezeigt. Mit den Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingungen möglich.

cbr>
Diese sehr interessante Graphik wird von Google Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich.

|-

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

es sehr schwache Signale zu decodieren. In der Praxis arbeitet das System gut bis zu Signal Rauschabstände von -27dB bei einer Referenzbandbreite von 2500Hz.

|}

<

==Weak Signal Propagation Reporter==

{| border="0"

[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|Alle Aussendungen von Baken und
Empfangsberichte werden auf der wsprnet
Homepage übersichtlich graphisch
angezeigt. Mit den Grafiken die auf Bänder
eingeschränkt werden können ist eine
gute Bewertung der
Ausbreitungsbedingungen möglich.

Diese sehr interessante Graphik
wird von Google Earth dargestellt,
einfaches reinzoomen und verschieben der
Karte ist möglich.

|-

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

Zeile 37:

Installieren und Starten der Software

* Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)

Zeile 37:

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. *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.

*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. *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.

*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.

*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.
- *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 *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.

*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 ==

==Installation von WSJT-X==

Laden des Programms von der WSJT Page

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

https://physics.princeton.edu//pulsar/K1JT/wsjtx.html

Laden des Programms von der WSJT Page

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/WSJT-X 2.0 de.pdf WSJT-X 2.0.0 Kurzanleitung] und [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-1.9.1 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch WSJT-X 1.9.1]).

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsitx-doc/wsitx-main-2.5.0.html WSJT-X 2 .5 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale - Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]]. Ab WSJT-X Version x.v.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).

+

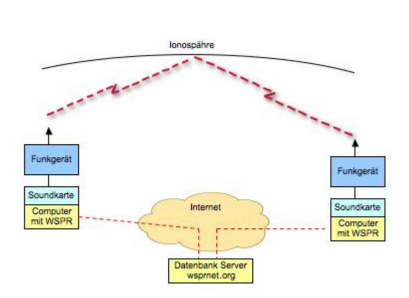
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[FST4]] und [[JT4]].

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!	25
2	Weak Signal Propagation Software	26
3	Weak Signal Propagation Reporter	27
4	Installation von der Weak Signal Propagation Software	27
5	Installation von WSIT-X	28

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

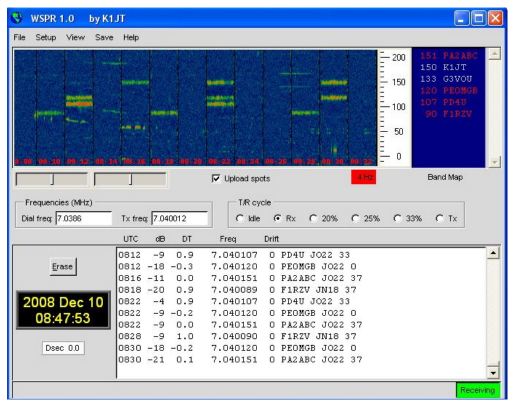


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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.

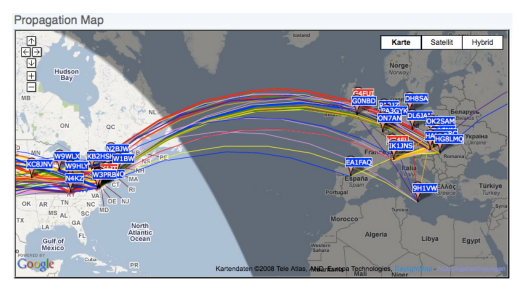
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

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	dBm	<u>w</u>	<u>by</u>	loc	<u>km</u>	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	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	IO83wi	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. 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 https://physics.princeton.edu//pulsar/K1JT/wsjtx.html . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe WSJT-X 2.5 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, FT4, FST4 und JT4.



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Juli 2019, 17:42 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Installation von WSJT-X)

Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Installation von WSJT-X)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3: Zeile 3:

==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !==

mit kleinsten Sendeleistungen !==

==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle

- {| border=0

+ {| border="0"

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|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.
 |[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|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.

Zeile 15:

==Weak Signal Propagation Software==

==Weak Signal Propagation Software==

{| border=0

|[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die Möglichkeiten einer Sound Karte für die Sende und Empfangsfunktionen. WSPR erzeugt und empfängt Signale mittels strukturierter Nachrichten und einer leistungsfähigen Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das Ziel der Entwicklungsanstrengungen war + {| border="0"

Zeile 15:

[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die Möglichkeiten einer Sound Karte für die Sende und Empfangsfunktionen. WSPR erzeugt und empfängt Signale mittels strukturierter Nachrichten und einer leistungsfähigen Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das Ziel der Entwicklungsanstrengungen war



es sehr schwache Signale zu decodieren. In der Praxis arbeitet das System gut bis zu Signal Rauschabstände von -27dB bei einer Referenzbandbreite von 2500Hz.

|}

<

==Weak Signal Propagation Reporter==

- {| border=0

[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|Alle Aussendungen von Baken und Empfangsberichte werden auf der wsprnet Homepage übersichtlich graphisch angezeigt. Mit den Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingungen möglich.

 Diese sehr interessante Graphik wird von Google Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich.

|-

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

es sehr schwache Signale zu decodieren. In der Praxis arbeitet das System gut bis zu Signal Rauschabstände von -27dB bei einer Referenzbandbreite von 2500Hz.

|}

<

==Weak Signal Propagation Reporter==

{| border="0"

[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|Alle Aussendungen von Baken und
Empfangsberichte werden auf der wsprnet
Homepage übersichtlich graphisch
angezeigt. Mit den Grafiken die auf Bänder
eingeschränkt werden können ist eine
gute Bewertung der
Ausbreitungsbedingungen möglich.

Diese sehr interessante Graphik
wird von Google Earth dargestellt,
einfaches reinzoomen und verschieben der
Karte ist möglich.

- 1

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

Zeile 37:

Installieren und Starten der Software

* Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)

Zeile 37:

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. *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.

*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. *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.

*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.

*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. *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

*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. *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 ==

==Installation von WSJT-X==

Laden des Programms von der WSJT Page

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

https://physics.princeton.edu//pulsar/K1JT/wsjtx.html.

Laden des Programms von der WSJT Page

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/WSJT-X 2.0 de.pdf WSJT-X 2.0.0 Kurzanleitung] und [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-1.9.1 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch WSJT-X 1.9.1]).

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx-doc/wsjtx-main-2.5.0.html WSJT-X 2 .5 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale - Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]]. Ab WSJT-X Version x.v.z ist FT4 integriert (April 2019).

+

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

Ausgabe: 26.05.2024



+

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

+

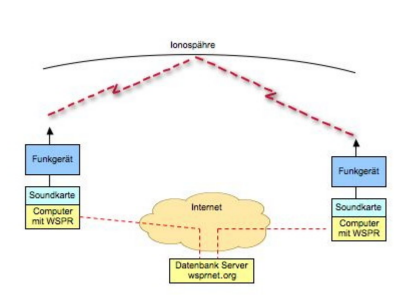
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[FST4]] und [[JT4]].

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 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!

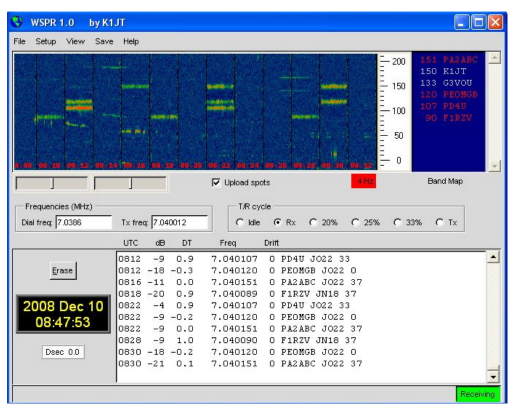


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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.

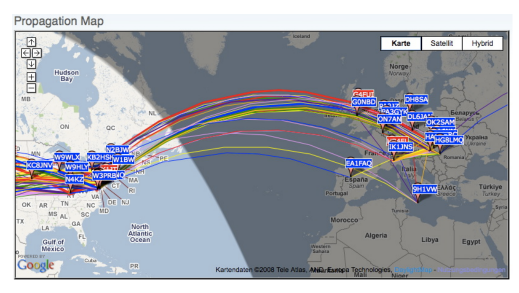
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

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>	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. 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 https://physics.princeton.edu//pulsar/K1JT/wsjtx.html . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe WSJT-X 2.5 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, FT4, FST4 und JT4.



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Juli 2019, 17:42 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Installation von WSJT-X) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Installation von WSJT-X) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3: Zeile 3: ==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !== mit kleinsten Sendeleistungen !==

{| border=0

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|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.

</

==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle

+ {| border="0"

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|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.

</

Zeile 15:

==Weak Signal Propagation Software==

{| border=0

|[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die Möglichkeiten einer Sound Karte für die Sende und Empfangsfunktionen. WSPR erzeugt und empfängt Signale mittels strukturierter Nachrichten und einer leistungsfähigen Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das Ziel der Entwicklungsanstrengungen war

Zeile 15:

==Weak Signal Propagation Software==

+ {| border="0"

[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die Möglichkeiten einer Sound Karte für die Sende und Empfangsfunktionen. WSPR erzeugt und empfängt Signale mittels strukturierter Nachrichten und einer leistungsfähigen Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das Ziel der Entwicklungsanstrengungen war

es sehr schwache Signale zu decodieren. In der Praxis arbeitet das System gut bis zu Signal Rauschabstände von -27dB bei einer Referenzbandbreite von 2500Hz.

|}

<

==Weak Signal Propagation Reporter==

- {| border=0

[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|Alle Aussendungen von Baken und Empfangsberichte werden auf der wsprnet Homepage übersichtlich graphisch angezeigt. Mit den Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingungen möglich.

 Diese sehr interessante Graphik wird von Google Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich.

|-

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

es sehr schwache Signale zu decodieren. In der Praxis arbeitet das System gut bis zu Signal Rauschabstände von -27dB bei einer Referenzbandbreite von 2500Hz.
br>

|}

>

==Weak Signal Propagation Reporter==

{| border="0"

[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|-

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

Zeile 37:

Installieren und Starten der Software

* Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)

Zeile 37:

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. *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.

*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. *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.

*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.

*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. *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

*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. *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 ==

+ ==Installation von WSJT-X==

Laden des Programms von der WSJT Page

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

https://physics.princeton.edu//pulsar/K1JT/wsjtx.html

Laden des Programms von der WSJT Page

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/WSJT-X 2.0 de.pdf WSJT-X 2.0.0 Kurzanleitung] und [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-1.9.1 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch WSJT-X 1.9.1]).

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsitx-doc/wsitx-main-2.5.0.html WSJT-X 2 .5 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

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



F

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

+

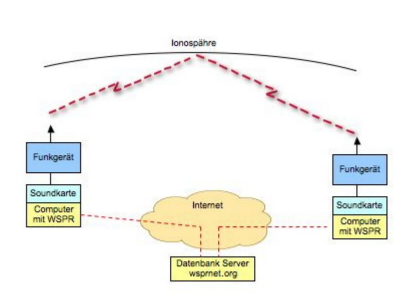
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[FST4]] und [[JT4]].

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!	43
2	Weak Signal Propagation Software	44
3	Weak Signal Propagation Reporter	45
4	Installation von der Weak Signal Propagation Software	45
5	Installation von WSIT-X	46

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

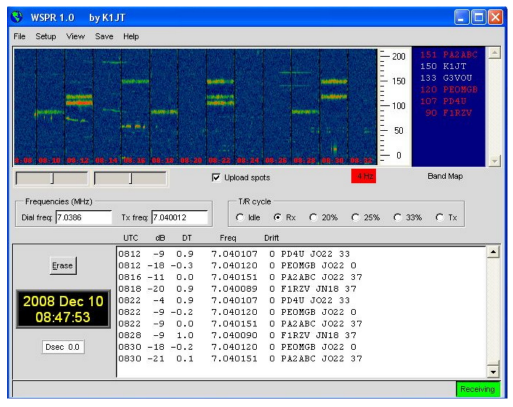


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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.

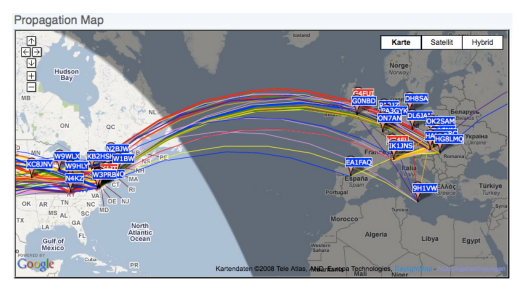
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

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	<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. V 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 https://physics.princeton.edu//pulsar/K1JT/wsjtx.html . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe WSJT-X 2.5 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, FT4, FST4 und JT4.



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Juli 2019, 17:42 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Installation von WSJT-X)

Cum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Installation von WSJT-X)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3: Zeile 3:

==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !==

+ {| border="0"

- {| border=0

+ |

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

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.

|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.

Zeile 15:

Zeile 15:

==Weak Signal Propagation Software==

==Weak Signal Propagation Software==

{| border=0

+ {| border="0"

|[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die Möglichkeiten einer Sound Karte für die Sende und Empfangsfunktionen. WSPR erzeugt und empfängt Signale mittels strukturierter Nachrichten und einer leistungsfähigen Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das Ziel der Entwicklungsanstrengungen war |Das Programm WSPR nutzt die
Möglichkeiten einer Sound Karte für die
Sende und Empfangsfunktionen. WSPR
erzeugt und empfängt Signale mittels
strukturierter Nachrichten und einer
leistungsfähigen Vorwärts Korrektur
basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das
Ziel der Entwicklungsanstrengungen war



es sehr schwache Signale zu decodieren. In der Praxis arbeitet das System gut bis zu Signal Rauschabstände von -27dB bei einer Referenzbandbreite von 2500Hz.

|}

<

==Weak Signal Propagation Reporter==

- {| border=0

[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|Alle Aussendungen von Baken und
Empfangsberichte werden auf der wsprnet
Homepage übersichtlich graphisch
angezeigt. Mit den Grafiken die auf Bänder
eingeschränkt werden können ist eine
gute Bewertung der
Ausbreitungsbedingungen möglich.

Diese sehr interessante Graphik
wird von Google Earth dargestellt,
einfaches reinzoomen und verschieben der
Karte ist möglich.

|-

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

es sehr schwache Signale zu decodieren. In der Praxis arbeitet das System gut bis zu Signal Rauschabstände von -27dB bei einer Referenzbandbreite von 2500Hz.
br>

|}

>

==Weak Signal Propagation Reporter==

{| border="0"

[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|Alle Aussendungen von Baken und
Empfangsberichte werden auf der wsprnet
Homepage übersichtlich graphisch
angezeigt. Mit den Grafiken die auf Bänder
eingeschränkt werden können ist eine
gute Bewertung der
Ausbreitungsbedingungen möglich.

Diese sehr interessante Graphik
wird von Google Earth dargestellt,
einfaches reinzoomen und verschieben der
Karte ist möglich.

- 1

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

Zeile 37:

Installieren und Starten der Software

* Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)

Zeile 37:

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. *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.

*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. *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.

*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.

*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. *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

*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. *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 ==

==Installation von WSJT-X==

Laden des Programms von der WSJT Page

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

https://physics.princeton.edu//pulsar/K1JT/wsjtx.html.

Laden des Programms von der WSJT Page

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/WSJT-X 2.0 de.pdf WSJT-X 2.0.0 Kurzanleitung] und [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-1.9.1 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch WSJT-X 1.9.1]).

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsitx-doc/wsitx-main-2.5.0.html WSJT-X 2 .5 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

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

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

+

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

Ausgabe: 26.05.2024 Dieses Dol

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



+

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

+

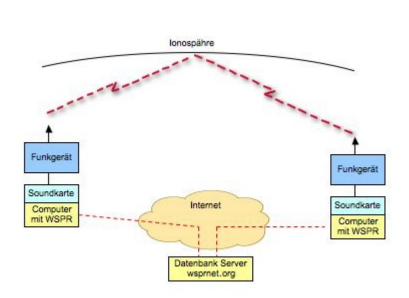
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[FST4]] und [[JT4]].

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 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!

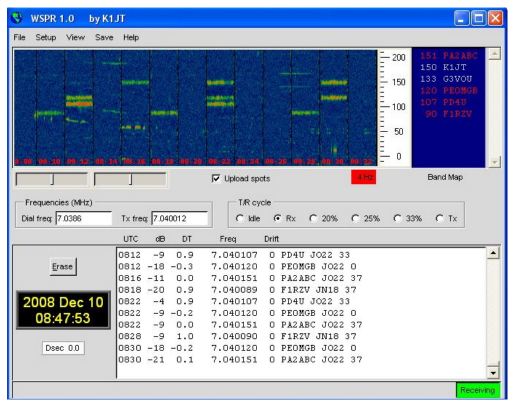


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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.

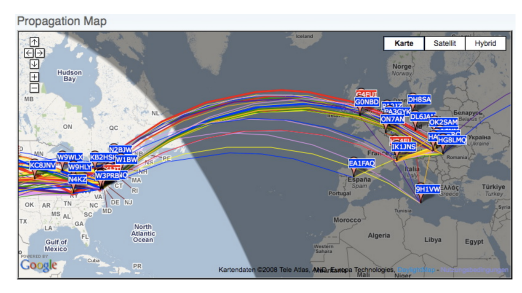
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

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



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 https://physics.princeton.edu//pulsar/K1JT/wsjtx.html . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe WSJT-X 2.5 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, FT4, FST4 und JT4.



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Juli 2019, 17:42 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Installation von WSJT-X) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Installation von WSJT-X) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3: Zeile 3: ==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !==

==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !==

+ {| border="0" {| border=0

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|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.

</

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|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.

</

Zeile 15:

==Weak Signal Propagation Software==

{| border=0

|[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die Möglichkeiten einer Sound Karte für die Sende und Empfangsfunktionen. WSPR erzeugt und empfängt Signale mittels strukturierter Nachrichten und einer leistungsfähigen Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das Ziel der Entwicklungsanstrengungen war

Zeile 15:

==Weak Signal Propagation Software==

+ {| border="0"

[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die Möglichkeiten einer Sound Karte für die Sende und Empfangsfunktionen. WSPR erzeugt und empfängt Signale mittels strukturierter Nachrichten und einer leistungsfähigen Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das Ziel der Entwicklungsanstrengungen war

es sehr schwache Signale zu decodieren. In der Praxis arbeitet das System gut bis zu Signal Rauschabstände von -27dB bei einer Referenzbandbreite von 2500Hz.

|}

<

==Weak Signal Propagation Reporter==

- {| border=0

[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|Alle Aussendungen von Baken und Empfangsberichte werden auf der wsprnet Homepage übersichtlich graphisch angezeigt. Mit den Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingungen möglich.

 Diese sehr interessante Graphik wird von Google Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich.

|-

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

es sehr schwache Signale zu decodieren. In der Praxis arbeitet das System gut bis zu Signal Rauschabstände von -27dB bei einer Referenzbandbreite von 2500Hz. <hr>

|}

>

==Weak Signal Propagation Reporter==

{| border="0"

|[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|Alle Aussendungen von Baken und Empfangsberichte werden auf der wsprnet Homepage übersichtlich graphisch angezeigt. Mit den Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingungen möglich.

br>
Diese sehr interessante Graphik wird von Google Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich.

|-

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

Zeile 37:

Installieren und Starten der Software

* Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)

Zeile 37:

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. *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.

*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. *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.

*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.

*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. *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

*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.

*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 ==

==Installation von WSJT-X==

Laden des Programms von der WSJT Page

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

https://physics.princeton.edu//pulsar/K1JT/wsjtx.html

Laden des Programms von der WSJT Page

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/WSJT-X 2.0 de.pdf WSJT-X 2.0.0 Kurzanleitung] und [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-1.9.1 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch WSJT-X 1.9.1]).

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsitx-doc/wsitx-main-2.5.0.html WSJT-X 2 .5 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

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

Ausgabe: 26.05.2024



F

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

+

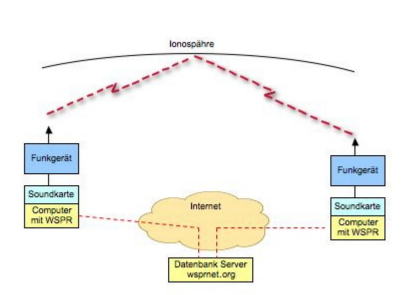
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[FST4]] und [[JT4]].

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!	61
2	Weak Signal Propagation Software	62
3	Weak Signal Propagation Reporter	63
4	Installation von der Weak Signal Propagation Software	63
5	Installation von WSJT-X	64

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

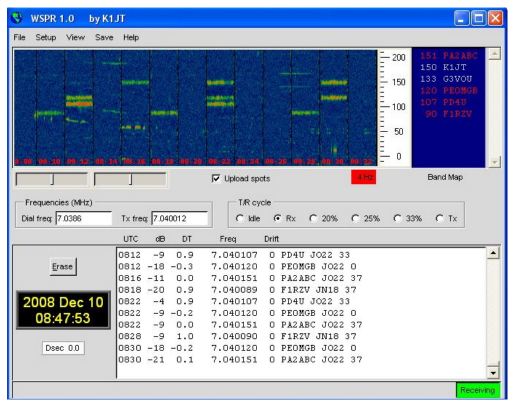


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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.

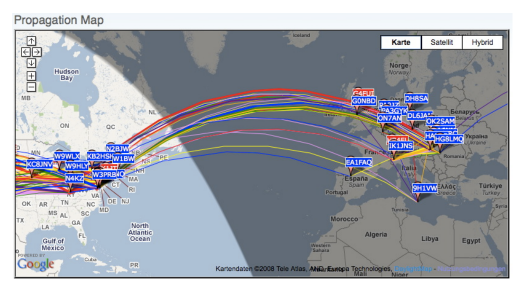
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

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	dBm	<u>w</u>	<u>by</u>	loc	<u>km</u>	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	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	IO83wi	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/.



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 https://physics.princeton.edu//pulsar/K1JT/wsjtx.html . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe WSJT-X 2.5 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, FT4, FST4 und JT4.



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Juli 2019, 17:42 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Installation von WSJT-X) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Installation von WSJT-X) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3: Zeile 3:

==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !==

==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !==

{| border=0

+ {| border="0"

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|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.

</

|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.

<

Zeile 15:

==Weak Signal Propagation Software==

==Weak Signal Propagation Software==

{| border=0

|[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die Möglichkeiten einer Sound Karte für die Sende und Empfangsfunktionen. WSPR erzeugt und empfängt Signale mittels strukturierter Nachrichten und einer leistungsfähigen Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das Ziel der Entwicklungsanstrengungen war

+ {| border="0"

Zeile 15:

[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die Möglichkeiten einer Sound Karte für die Sende und Empfangsfunktionen. WSPR erzeugt und empfängt Signale mittels strukturierter Nachrichten und einer leistungsfähigen Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das Ziel der Entwicklungsanstrengungen war

|}

<

==Weak Signal Propagation Reporter==

- {| border=0

[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|Alle Aussendungen von Baken und Empfangsberichte werden auf der wsprnet Homepage übersichtlich graphisch angezeigt. Mit den Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingungen möglich.

cbr>
Diese sehr interessante Graphik wird von Google Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich.

|-

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

es sehr schwache Signale zu decodieren. In der Praxis arbeitet das System gut bis zu Signal Rauschabstände von -27dB bei einer Referenzbandbreite von 2500Hz.

|}

>

==Weak Signal Propagation Reporter==

{| border="0"

[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|Alle Aussendungen von Baken und Empfangsberichte werden auf der wsprnet Homepage übersichtlich graphisch angezeigt. Mit den Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingungen möglich.

br>Cbr>Diese sehr interessante Graphik wird von Google Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich.

- [-

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

Zeile 37:

Installieren und Starten der Software

* Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)

Zeile 37:

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. *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.

*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. *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.

*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.

*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.
- *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 *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. *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 ==

+ ==Installation von WSJT-X==

Laden des Programms von der WSJT Page

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

https://physics.princeton.edu//pulsar/K1JT/wsjtx.html

Laden des Programms von der WSJT Page

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/WSJT-X 2.0 de.pdf WSJT-X 2.0.0 Kurzanleitung] und [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-1.9.1 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch WSJT-X 1.9.1]).

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsjtx-doc/wsjtx-main-2.5.0.html WSJT-X 2 .5 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale - Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]] und [[JT4]]. Ab WSJT-X Version x.v.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).

+

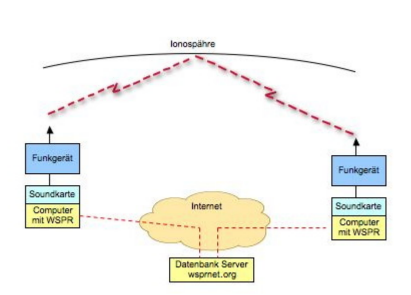
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[FST4]] und [[JT4]].

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!	70
2	Weak Signal Propagation Software	71
3	Weak Signal Propagation Reporter	72
4	Installation von der Weak Signal Propagation Software	72
5	Installation von WSIT-X	73

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

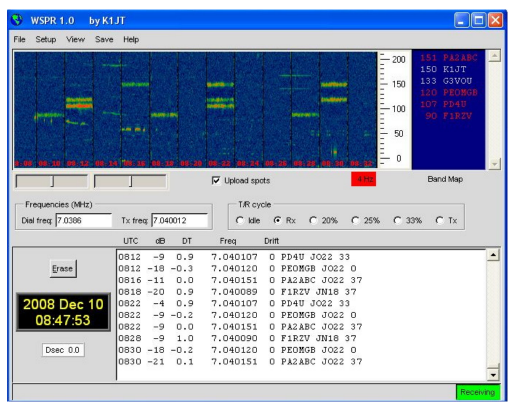


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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.

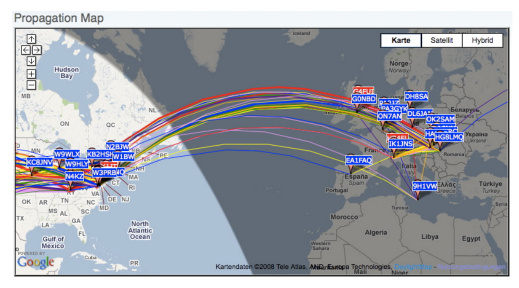
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

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 https://physics.princeton.edu//pulsar/K1JT/wsjtx.html . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe WSJT-X 2.5 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, FT4, FST4 und JT4.



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Juli 2019, 17:42 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Installation von WSJT-X) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Installation von WSJT-X) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3: Zeile 3: ==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !==

==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !==

+ {| border="0" {| border=0

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|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.

</

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|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.

</

Zeile 15:

==Weak Signal Propagation Software==

{| border=0

|[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die Möglichkeiten einer Sound Karte für die Sende und Empfangsfunktionen. WSPR erzeugt und empfängt Signale mittels strukturierter Nachrichten und einer leistungsfähigen Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das Ziel der Entwicklungsanstrengungen war

Zeile 15:

==Weak Signal Propagation Software==

+ {| border="0"

[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die Möglichkeiten einer Sound Karte für die Sende und Empfangsfunktionen. WSPR erzeugt und empfängt Signale mittels strukturierter Nachrichten und einer leistungsfähigen Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das Ziel der Entwicklungsanstrengungen war



es sehr schwache Signale zu decodieren. In der Praxis arbeitet das System gut bis zu Signal Rauschabstände von -27dB bei einer Referenzbandbreite von 2500Hz.

|}

<

==Weak Signal Propagation Reporter==

- {| border=0

[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|Alle Aussendungen von Baken und Empfangsberichte werden auf der wsprnet Homepage übersichtlich graphisch angezeigt. Mit den Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingungen möglich.

dr

Ausbreitungsbedingungen möglich.

cbr>
Diese sehr interessante Graphik wird von Google Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich.

|-

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

es sehr schwache Signale zu decodieren. In der Praxis arbeitet das System gut bis zu Signal Rauschabstände von -27dB bei einer Referenzbandbreite von 2500Hz. <hr>

|}

<

==Weak Signal Propagation Reporter==

{| border="0"

[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|Alle Aussendungen von Baken und Empfangsberichte werden auf der wsprnet Homepage übersichtlich graphisch angezeigt. Mit den Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingungen möglich.

br>
Diese sehr interessante Graphik wird von Google Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich.

|-

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

Zeile 37:

Installieren und Starten der Software

* Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)

Zeile 37:

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. *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.

*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. *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.

*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.

*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. *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

*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. *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 ==

==Installation von WSJT-X==

Laden des Programms von der WSJT Page

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

https://physics.princeton.edu//pulsar/K1JT/wsjtx.html

Laden des Programms von der WSJT Page

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/WSJT-X 2.0 de.pdf WSJT-X 2.0.0 Kurzanleitung] und [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-1.9.1 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch WSJT-X 1.9.1]).

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsitx-doc/wsitx-main-2.5.0.html WSJT-X 2 .5 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

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

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

+

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

Ausgabe: 26.05.2024



⊦

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

+

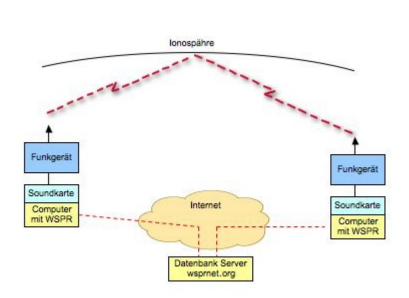
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[FST4]] und [[JT4]].

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!	79
2	Weak Signal Propagation Software	80
3	Weak Signal Propagation Reporter	81
4	Installation von der Weak Signal Propagation Software	81
5	Installation von WSIT-X	82

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

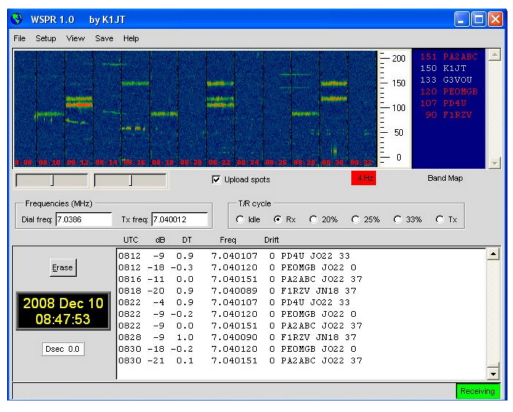


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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.

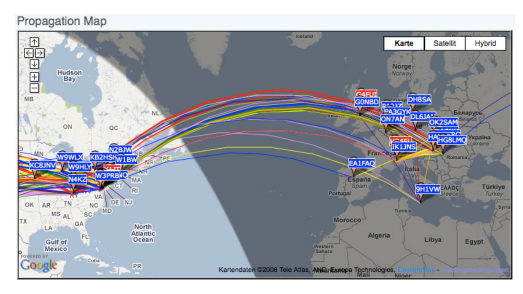
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

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



W1 XP FN42fo 6529 4057 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 https://physics.princeton.edu//pulsar/K1JT/wsjtx.html . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe WSJT-X 2.5 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, FT4, FST4 und JT4.



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Juli 2019, 17:42 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Installation von WSJT-X)

Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Installation von WSJT-X)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3: Zeile 3:

==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !==

==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !==

- {| border=0

+ {| border="0"

.

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|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.
 |[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|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.

Zeile 15:

==Weak Signal Propagation Software==

==Weak Signal Propagation Software==

- {| border=0

|[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die Möglichkeiten einer Sound Karte für die Sende und Empfangsfunktionen. WSPR erzeugt und empfängt Signale mittels strukturierter Nachrichten und einer leistungsfähigen Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das Ziel der Entwicklungsanstrengungen war + {| border="0"

Zeile 15:

[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die Möglichkeiten einer Sound Karte für die Sende und Empfangsfunktionen. WSPR erzeugt und empfängt Signale mittels strukturierter Nachrichten und einer leistungsfähigen Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das Ziel der Entwicklungsanstrengungen war



es sehr schwache Signale zu decodieren. In der Praxis arbeitet das System gut bis zu Signal Rauschabstände von -27dB bei einer Referenzbandbreite von 2500Hz.

|}

<

==Weak Signal Propagation Reporter==

- {| border=0

[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|Alle Aussendungen von Baken und Empfangsberichte werden auf der wsprnet Homepage übersichtlich graphisch angezeigt. Mit den Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingungen möglich.

br>

Diese sehr interessante Graphik wird von Google Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich.

|-

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

es sehr schwache Signale zu decodieren. In der Praxis arbeitet das System gut bis zu Signal Rauschabstände von -27dB bei einer Referenzbandbreite von 2500Hz.

|}

<

==Weak Signal Propagation Reporter==

{| border="0"

[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|Alle Aussendungen von Baken und
Empfangsberichte werden auf der wsprnet
Homepage übersichtlich graphisch
angezeigt. Mit den Grafiken die auf Bänder
eingeschränkt werden können ist eine
gute Bewertung der
Ausbreitungsbedingungen möglich.

Diese sehr interessante Graphik
wird von Google Earth dargestellt,
einfaches reinzoomen und verschieben der
Karte ist möglich.

|-

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

Zeile 37:

Installieren und Starten der Software

* Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)

Zeile 37:

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. *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.

*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. *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.

*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.

*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. *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
- *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.
- *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 ==

+ ==Installation von WSJT-X==

Laden des Programms von der WSJT Page

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

https://physics.princeton.edu//pulsar/K1JT/wsjtx.html .

Laden des Programms von der WSJT Page

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/WSJT-X 2.0 de.pdf WSJT-X 2.0.0 Kurzanleitung] und [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-1.9.1 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch WSJT-X 1.9.1]).

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsitx-doc/wsitx-main-2.5.0.html WSJT-X 2 .5 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

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

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).



F

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

+

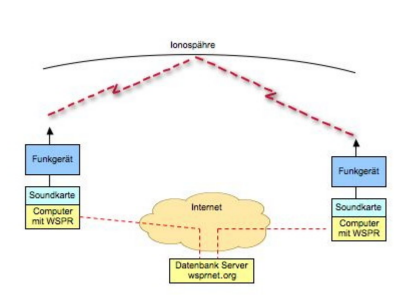
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[FST4]] und [[JT4]].

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!	88
2	Weak Signal Propagation Software	89
3	Weak Signal Propagation Reporter	90
4	Installation von der Weak Signal Propagation Software	90
5	Installation von WSJT-X	91

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

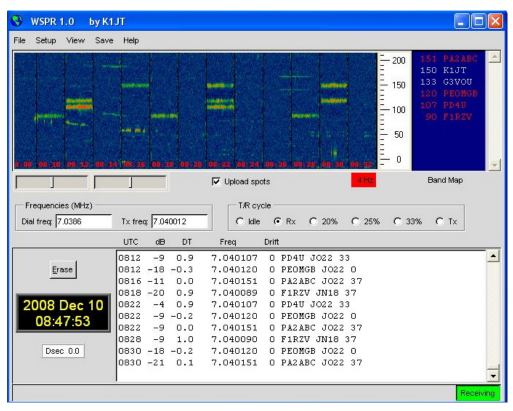


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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.

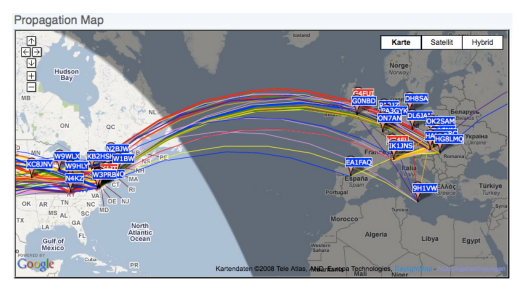
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

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		Dist	ance
<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	IO83wi	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 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 https://physics.princeton.edu//pulsar/K1JT/wsjtx.html . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe WSJT-X 2.5 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, FT4, FST4 und JT4.



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Juli 2019, 17:42 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Installation von WSJT-X) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) K (→Installation von WSJT-X) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3: Zeile 3: ==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle

==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !==

mit kleinsten Sendeleistungen !==

{| border=0

+ {| border="0"

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|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.

</

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|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.

</

Zeile 15:

==Weak Signal Propagation Software==

Zeile 15:

{| border=0

|[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die Möglichkeiten einer Sound Karte für die Sende und Empfangsfunktionen. WSPR erzeugt und empfängt Signale mittels strukturierter Nachrichten und einer leistungsfähigen Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das Ziel der Entwicklungsanstrengungen war

==Weak Signal Propagation Software==

+ {| border="0"

[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die Möglichkeiten einer Sound Karte für die Sende und Empfangsfunktionen. WSPR erzeugt und empfängt Signale mittels strukturierter Nachrichten und einer leistungsfähigen Vorwärts Korrektur basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das Ziel der Entwicklungsanstrengungen war



|}

<

==Weak Signal Propagation Reporter==

- {| border=0

[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|Alle Aussendungen von Baken und Empfangsberichte werden auf der wsprnet Homepage übersichtlich graphisch angezeigt. Mit den Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingungen möglich.

dr

Ausbreitungsbedingungen möglich.

cbr>
Diese sehr interessante Graphik wird von Google Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich.

|-

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

es sehr schwache Signale zu decodieren. In der Praxis arbeitet das System gut bis zu Signal Rauschabstände von -27dB bei einer Referenzbandbreite von 2500Hz.

|}

<

==Weak Signal Propagation Reporter==

{| border="0"

[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|Alle Aussendungen von Baken und Empfangsberichte werden auf der wsprnet Homepage übersichtlich graphisch angezeigt. Mit den Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingungen möglich.

br>Cbr>Diese sehr interessante Graphik wird von Google Earth dargestellt, einfaches reinzoomen und verschieben der Karte ist möglich.

- [-

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

Zeile 37:

Installieren und Starten der Software

* Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)

Zeile 37:

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. *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.

*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.

*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.

*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.

*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. *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

*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. *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 ==

==Installation von WSJT-X==

wsjtx.html .

Laden des Programms von der WSJT Page

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

Laden des Programms von der WSJT Page

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

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/WSJT-X 2.0 de.pdf WSJT-X 2.0.0 Kurzanleitung] und [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-1.9.1 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch WSJT-X 1.9.1]).

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsitx-doc/wsitx-main-2.5.0.html WSJT-X 2 .5 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

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

Ab WSJT-X Version x.v.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).

+

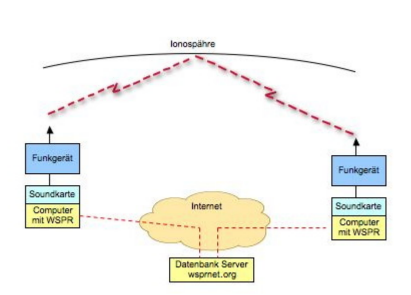
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale Betriebsarten]], [[JT65]], [[JT9]], [[JT4]], [[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]], [[FST4]] und [[JT4]].

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!	97
2	Weak Signal Propagation Software	98
3	Weak Signal Propagation Reporter	99
4	Installation von der Weak Signal Propagation Software	99
5	Installation von WSIT-X	.00

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

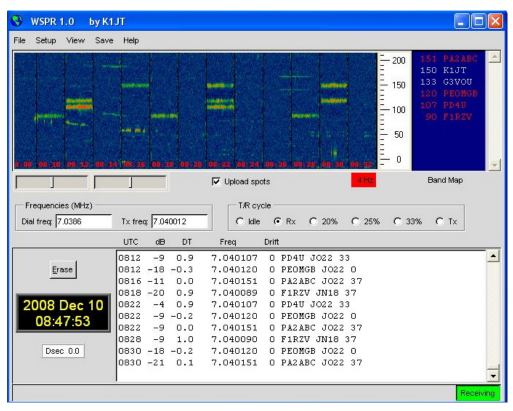


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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.

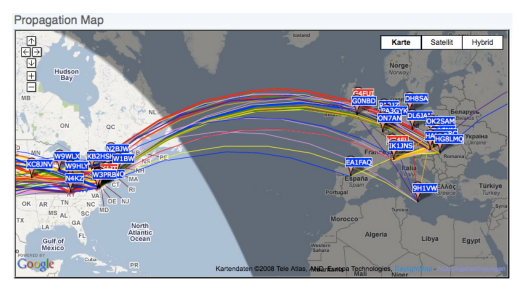
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

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	dBm	<u>w</u>	<u>by</u>	loc	<u>km</u>	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	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	IO83wi	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/.



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 https://physics.princeton.edu//pulsar/K1JT/wsjtx.html . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe WSJT-X 2.5 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, FT4, FST4 und JT4.



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. Juli 2019, 17:42 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Installation von WSJT-X)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Installation von WSJT-X)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 3: Zeile 3:

==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !==

mit kleinsten Sendeleistungen !==

==Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle

- {| border=0

+ {| border="0"

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|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.
 |[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

|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.

Zeile 15:

{| border=0

==Weak Signal Propagation Software==

Zeile 15:

+ {| border="0"

-- Weak Signal Propagation Softwe

[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

==Weak Signal Propagation Software==

|[[Bild:WSPR Programm.jpg|500px|left]]

|Das Programm WSPR nutzt die
Möglichkeiten einer Sound Karte für die
Sende und Empfangsfunktionen. WSPR
erzeugt und empfängt Signale mittels
strukturierter Nachrichten und einer
leistungsfähigen Vorwärts Korrektur
basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das
Ziel der Entwicklungsanstrengungen war

|Das Programm WSPR nutzt die
Möglichkeiten einer Sound Karte für die
Sende und Empfangsfunktionen. WSPR
erzeugt und empfängt Signale mittels
strukturierter Nachrichten und einer
leistungsfähigen Vorwärts Korrektur
basierend auf einer 4-FSK Modulation. Das
Ziel der Entwicklungsanstrengungen war

es sehr schwache Signale zu decodieren. In der Praxis arbeitet das System gut bis zu Signal Rauschabstände von -27dB bei einer Referenzbandbreite von 2500Hz.

|}

<

==Weak Signal Propagation Reporter==

- {| border=0

[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|Alle Aussendungen von Baken und
Empfangsberichte werden auf der wsprnet
Homepage übersichtlich graphisch
angezeigt. Mit den Grafiken die auf Bänder
eingeschränkt werden können ist eine
gute Bewertung der
Ausbreitungsbedingungen möglich.

Diese sehr interessante Graphik
wird von Google Earth dargestellt,
einfaches reinzoomen und verschieben der
Karte ist möglich.

|-

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

es sehr schwache Signale zu decodieren. In der Praxis arbeitet das System gut bis zu Signal Rauschabstände von -27dB bei einer Referenzbandbreite von 2500Hz.

|}

<

==Weak Signal Propagation Reporter==

{| border="0"

|[[Bild:WSPR Propagation.jpg|500px|left]]

|Alle Aussendungen von Baken und
Empfangsberichte werden auf der wsprnet
Homepage übersichtlich graphisch
angezeigt. Mit den Grafiken die auf Bänder
eingeschränkt werden können ist eine
gute Bewertung der
Ausbreitungsbedingungen möglich.

Diese sehr interessante Graphik
wird von Google Earth dargestellt,
einfaches reinzoomen und verschieben der
Karte ist möglich.

- [-

|[[Bild:WSPR Data.jpg|500px|left]]

|Die Dahinterliegende Datenbank speichert alle Rapporte ab. Die gespeicherten Daten können einfach abgerufen werden und ermöglichen eine nachträgliche Recherche der überbrückten Entfernungen.

|}

Zeile 37:

Installieren und Starten der Software

* Unter "Setup" -> "Options" bitte das Rufzeichen und den Locator eingeben (zum Beispiel JN88DD)

Zeile 37:

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. *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.

*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.

*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.

*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.

*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.
- *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

*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. *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 ==

+ ==Installation von WSJT-X==

wsjtx.html .

Laden des Programms von der WSJT Page

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

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

Laden des Programms von der WSJT Page

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.1.0 (Stand: 28. Juli 2019, siehe [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/WSJT-X 2.0 de.pdf WSJT-X 2.0.0 Kurzanleitung] und [https://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-1.9.1 de.pdf deutschsprachiges Benutzerhandbuch WSJT-X 1.9.1]).

Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt /wsitx-doc/wsitx-main-2.5.0.html WSJT-X 2 .5 Benutzerhandbuch].

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

Zeile 67:

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

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

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

+

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

Ausgabe: 26.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



+

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

+

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale

Betriebsarten]], [[JT65]], [[IT9]], [[IT4]],

[[JT6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]],

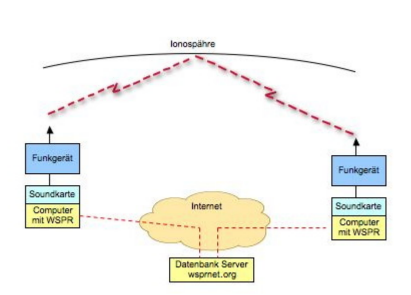
[[FST4]] und [[JT4]].

Version vom 29. Januar 2022, 15:30 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!	106
2	Weak Signal Propagation Software	107
3	Weak Signal Propagation Reporter	108
4	Installation von der Weak Signal Propagation Software	108
5	Installation von WSIT-X	109

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

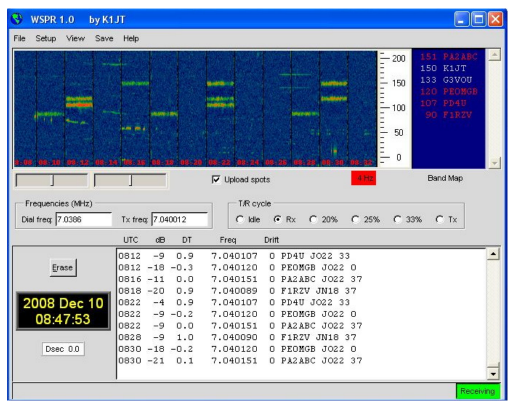


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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.

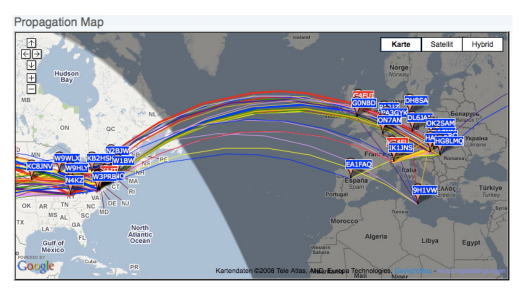
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

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		Dist	ance
<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	IO83wi	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/ .



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 https://physics.princeton.edu//pulsar/K1JT/wsjtx.html . Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.5.4 (Stand: 29. Jan. 2022, siehe WSJT-X 2.5 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, FT4, FST4 und JT4.