

Inhaltsverzeichnis

| 1. WSPR | 68 |
|--------------------------------------|----|
| 2. Benutzer:OE1VMC | 8 |
| 3. FST4 | 14 |
| 4. FT4 | 20 |
| 5. FT8 | 26 |
| 6. Grundlagen Digitale Betriebsarten | 32 |
| 7. JT4 | 38 |
| 8. JT65 | 44 |
| 9. JT6M | 50 |
| 10. JT9 | 56 |
| 11. QRA64 | 62 |



Ausgabe: 05.05.2024

WSPR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2017, 00:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Installation von der Weak Signal
Propagation Software)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (siehe auch FT4, FST4)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| eile 58: | Ze | eile 58: |
|---|----|--|
| | | |
| Laden des Programms von der WSJT Page | | Laden des Programms von der WSJT Page |
| http://physics.princeton.edu/pulsar/ <mark>K1JT</mark> / . | + | https://physics.princeton.edu//pulsar /K1JT/wsjtx.html . |
| | + | Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch]. |
| Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert. | | Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert. |
| Siehe auch: [[JT65]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]] und [[JT4]]. | + | 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.v.z ist FT4 integriert (April 2019). |
| | + | |
| | + | Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021). |
| | + | |



| L | Ab WSIT-X Version 2.4.0 ist Q65 |
|---|---------------------------------|
| Г | integriert (April 2021). |

+

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale

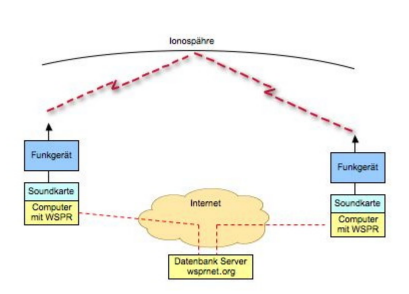
Betriebsarten]], [[|T65]], [[|T9]], [[|T4]],
[[|T6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]],
[[FST4]] und [[]T4]].

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 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!

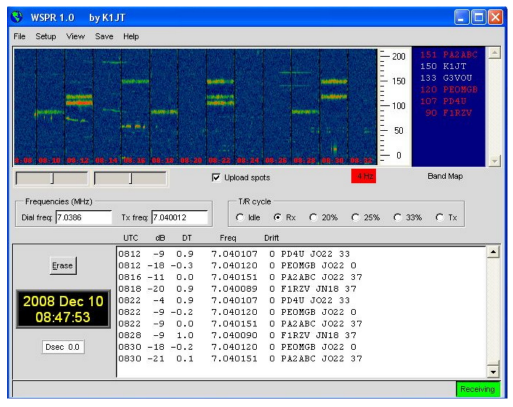


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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.

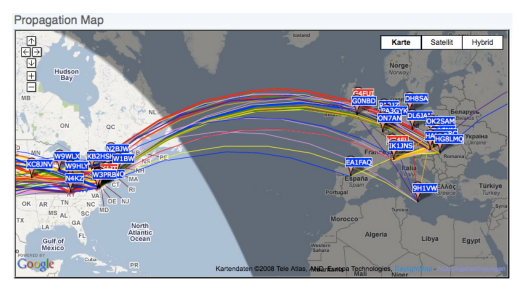
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

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



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

Alle Aussendungen vor Baken und Empfangsberichte wer auf der wsprnet Homepage übersichtlic graphisch angezeigt. 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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

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

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

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

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



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2017, 00:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Installation von der Weak Signal
Propagation Software)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (siehe auch FT4, FST4)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| Zeile 58: | Zeile | 58: |
|---|------------|--|
| | | |
| Laden des Programms von der WSJT Page | L | aden des Programms von der WSJT Page |
| http://physics.princeton.edu/pulsar/ <mark>K1JT</mark> / . | + | ttps://physics.princeton.edu//pulsar C1JT/wsjtx.html . |
| | + 2 | vie aktuelle Programmversion ist VSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 021, siehe [http://physics.princeton.edu.oulsar/k1it/wsitx-doc/wsitx-main-2.3.0.tml WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch]. |
| Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert. | | b WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR ntegriert. |
| Siehe auch: [[JT65]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]] und [[JT4]]. | + | b WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 ntegriert. |
| | + | |
| | + | b WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 ntegriert. |
| | + | |
| | + | b WSJT-X Version x.y.z ist FT4 ntegriert (April 2019). |
| | + | |
| | | b WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 nd FST4W integriert (Feber 2021). |
| | + | |



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

+

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale

Betriebsarten]], [[|T65]], [[|T9]], [[]T4]],

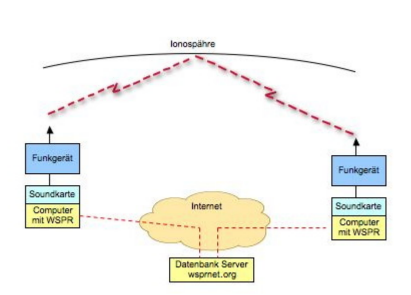
[[|T6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]],

[[FST4]] und [[]T4]].

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 Uhr

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

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

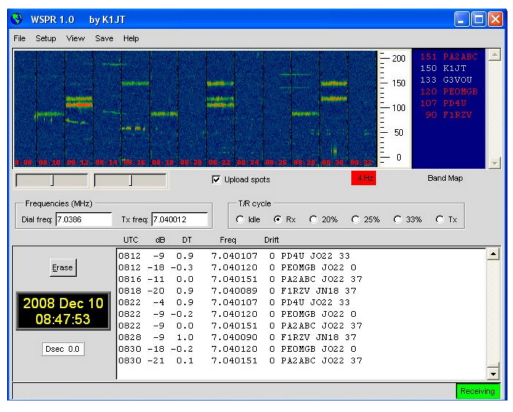


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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

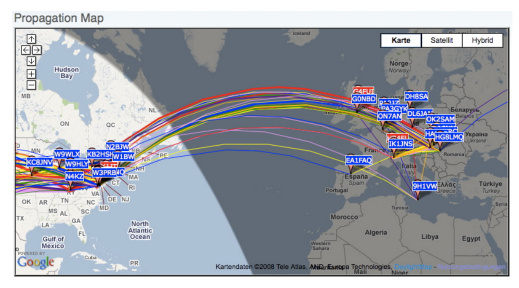
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

Weak Signal Propagation Software



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

Weak Signal Propagation Reporter



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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

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

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

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

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



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2017, 00:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Installation von der Weak Signal
Propagation Software)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (siehe auch FT4, FST4)

Zum nächsten Versionsunterschied →

| eile 58: | Ze | eile 58: |
|---|----|--|
| Laden des Programms von der WSJT Page | | Laden des Programms von der WSJT Page |
| http://physics.princeton.edu/pulsar/ K1JT / . | + | https://physics.princeton.edu//pulsar /K1JT/wsjtx.html . |
| | + | Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsitx-doc/wsitx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch]. |
| Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert. | | Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert. |
| Siehe auch: [[JT65]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]] und [[JT4]]. | + | 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 WSIT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021).

+

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale

Betriebsarten]], [[|T65]], [[|T9]], [[|T4]],

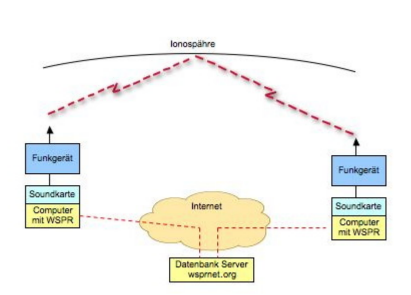
[[|T6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]],

[[FST4]] und [[]T4]].

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 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!

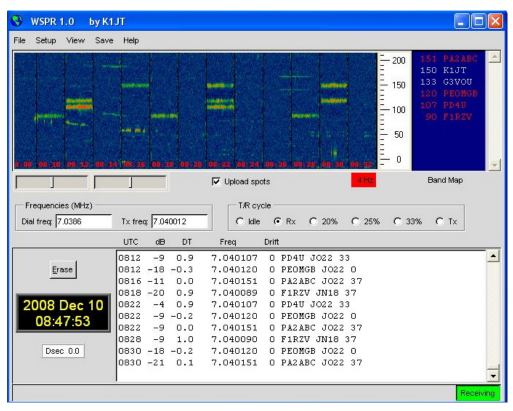


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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.

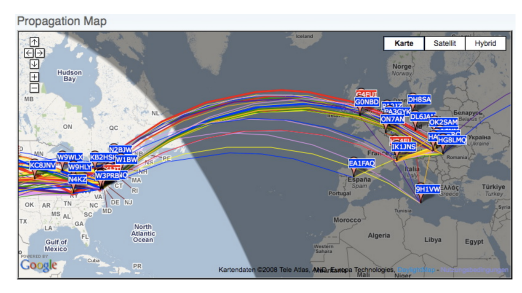
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

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



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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

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

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

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

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



Ausgabe: 05.05.2024

WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2017, 00:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Installation von der Weak Signal
Propagation Software)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (siehe auch FT4, FST4)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| Zeile 58: | Zeile 58: |
|---|--|
| | |
| Laden des Programms von der WSJT Page | Laden des Programms von der WSJT Page |
| http://physics.princeton.edu/pulsar/ <mark>K1JT</mark> / . | <pre>https://physics.princeton.edu//pulsar /K1JT/wsjtx.html .</pre> |
| | Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0 html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch]. |
| Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert. | Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert. |
| Siehe auch: [[JT65]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]] und [[JT4]]. | + 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.v.z ist FT4 integriert (April 2019). |
| | + |
| | Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021). |
| | + |



| | Ab WSIT-X Version 2.4.0 ist Q65 |
|---|--|
| + | Ab WSIT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021). |

+

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale

Betriebsarten]], [[|T65]], [[|T9]], [[]T4]],

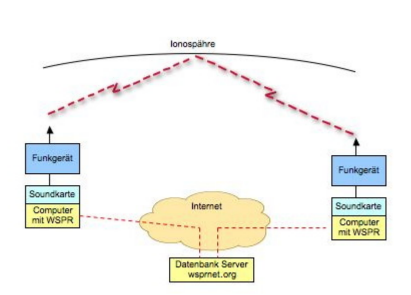
[[|T6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]],

[[FST4]] und [[]T4]].

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 Uhr

| Inhaltsverzeichnis | |
|---|----|
| 1 Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen! | 22 |
| 2 Weak Signal Propagation Software | 23 |
| 3 Weak Signal Propagation Reporter | 24 |
| 4 Installation von der Weak Signal Propagation Software | 24 |
| 5 Installation von WSJT-X | 25 |

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

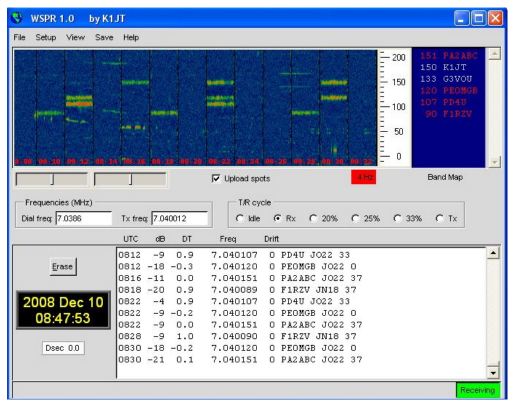


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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.

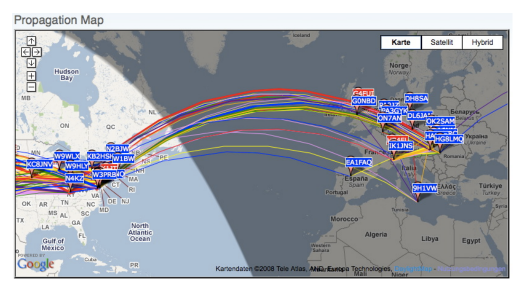
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

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. Men Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingunmöglich.

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

Installation von der Weak Signal Propagation Software

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



Installieren und Starten der Software

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

Installation von WSJT-X

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

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

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

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

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

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



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2017, 00:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Installation von der Weak Signal
Propagation Software)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (siehe auch FT4, FST4)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| Zeile 58: | Ze | eile 58: | |
|---|----|--|--|
| | | | |
| Laden des Programms von der WSJT Page | | Laden des Programms von der WSJT Page | |
| http://physics.princeton.edu/pulsar/ K1JT / . | + | https://physics.princeton.edu//pulsar /K1JT/wsjtx.html . | |
| | + | Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch]. | |
| Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert. | | Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert. | |
| Siehe auch: [[JT65]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]] und [[JT4]]. | + | 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.v.z ist FT4 integriert (April 2019). | |
| | + | | |
| | + | Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021). | |
| | + | | |



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

+

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale

Betriebsarten]], [[|T65]], [[|T9]], [[]T4]],

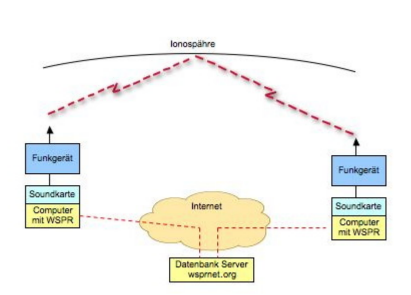
[[|T6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]],

[[FST4]] und [[]T4]].

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 Uhr

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

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

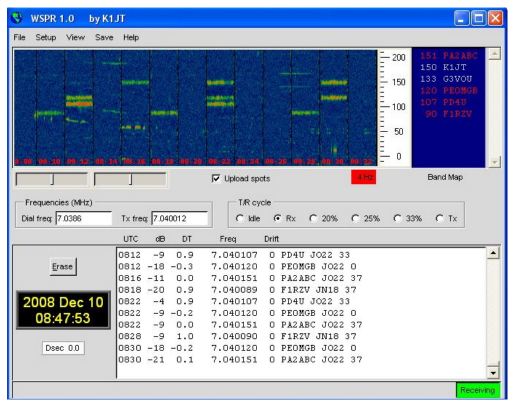


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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

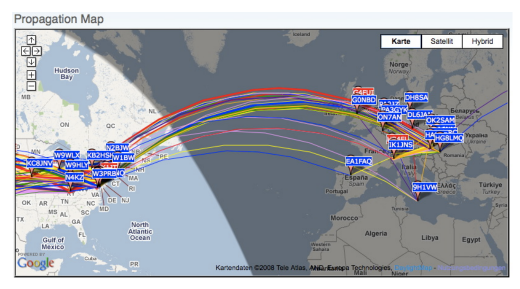
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

Weak Signal Propagation Software



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

Weak Signal Propagation Reporter



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 werd auf der wsprnet Homepage übersichtlic graphisch angezeigt. Men Grafiken die auf Bänder eingeschränkt werden können ist eine gute Bewertung der Ausbreitungsbedingung möglich.

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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

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

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

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

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



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2017, 00:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Installation von der Weak Signal
Propagation Software)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (siehe auch FT4, FST4)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| Zeile 58: | | Ze | Zeile 58: | |
|-----------|---|----|--|--|
| | Laden des Programms von der WSJT Page | | Laden des Programms von der WSJT Page | |
| _ | http://physics.princeton.edu/pulsar/ K1JT / . | + | https://physics.princeton.edu//pulsar /K1JT/wsjtx.html . | |
| | | + | Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch]. | |
| | Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert. | | Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert. | |
| _ | Siehe auch: [[JT65]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]] und [[JT4]]. | + | 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.v.z ist FT4 integriert (April 2019). | |
| | | + | | |
| | | + | Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021). | |
| | | + | | |



| _ | Ab WSIT-X Version 2.4.0 ist Q65 | | | |
|---|---------------------------------|--|--|--|
| | integriert (April 2021). | | | |

+

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale

Betriebsarten]], [[|T65]], [[|T9]], [[]T4]],

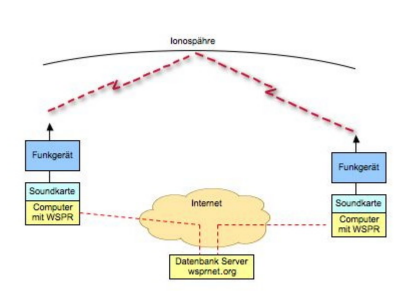
[[|T6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]],

[[FST4]] und [[]T4]].

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 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!

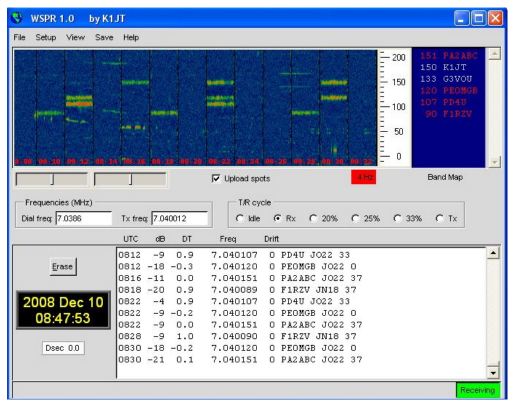


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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.

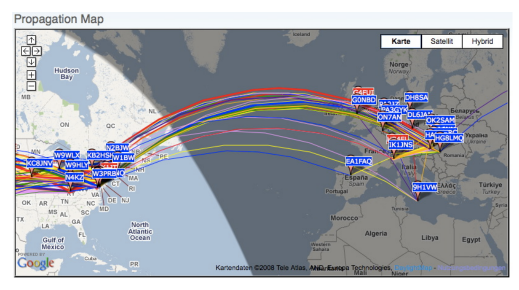
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

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



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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

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

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

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

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



Ausgabe: 05.05.2024

WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2017, 00:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Installation von der Weak Signal
Propagation Software)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (siehe auch FT4, FST4)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| Zeile 58: | Ze | eile 58: |
|---|----|--|
| | | |
| Laden des Programms von der WSJT Page | | Laden des Programms von der WSJT Page |
| http://physics.princeton.edu/pulsar/ <mark>K1JT</mark> / . | + | https://physics.princeton.edu//pulsar /K1JT/wsjtx.html . |
| | + | Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsitx-doc/wsitx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch]. |
| Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert. | | Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert. |
| Siehe auch: [[JT65]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]] und [[JT4]]. | + | 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.v.z ist FT4 integriert (April 2019). |
| | + | |
| | + | Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021). |
| | | und F314W integrieft (Feber 2021). |



| | Ab WSIT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021). |
|---|--|
| + | integriert (April 2021). |

+

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale

Betriebsarten]], [[|T65]], [[|T9]], [[]T4]],

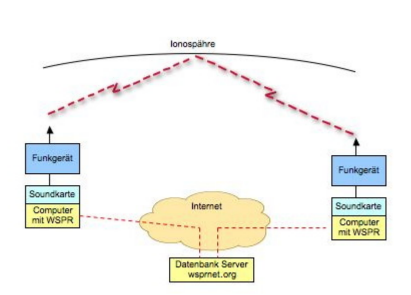
[[|T6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]],

[[FST4]] und [[]T4]].

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 Uhr

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

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

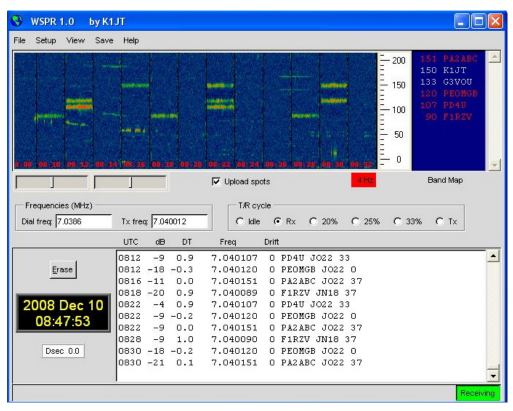


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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

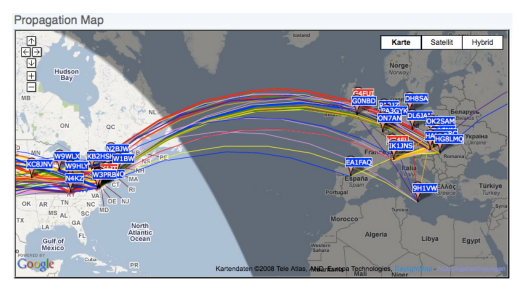
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

Weak Signal Propagation Software



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

Weak Signal Propagation Reporter



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

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

Diese sehr 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

Ausgabe: 05.05.2024

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

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

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

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

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

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



Ausgabe: 05.05.2024

WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2017, 00:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Installation von der Weak Signal
Propagation Software)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

(Quelltext anzeigen)
OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (siehe auch FT4, FST4)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 Uhr

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| Zeile 58: | Ze | ile 58: |
|---|----|--|
| | | |
| Laden des Programms von der WSJT Page | | Laden des Programms von der WSJT Page |
| http://physics.princeton.edu/pulsar/ K1JT / . | + | https://physics.princeton.edu//pulsar /K1JT/wsjtx.html . |
| | + | Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch]. |
| Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert. | | Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert. |
| Siehe auch: [[JT65]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]] und [[JT4]]. | + | 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.v.z ist FT4 integriert (April 2019). |
| | + | |
| | + | Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021). |
| | + | |



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

+

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale

Betriebsarten]], [[IT65]], [[IT9]], [[JT4]],

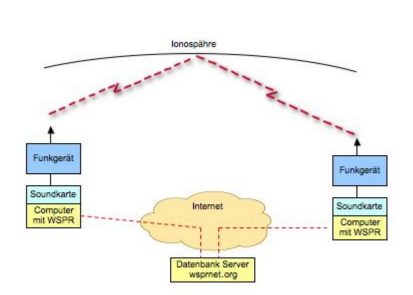
[[IT6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]],

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

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 Uhr

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

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

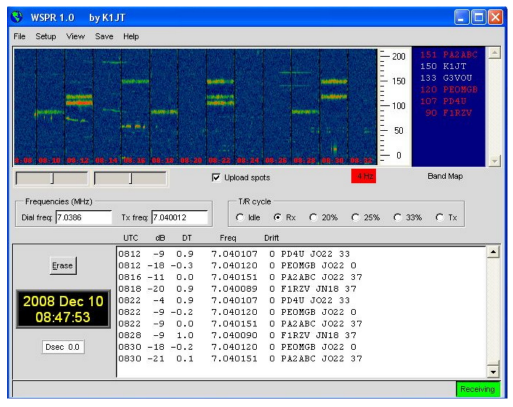


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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

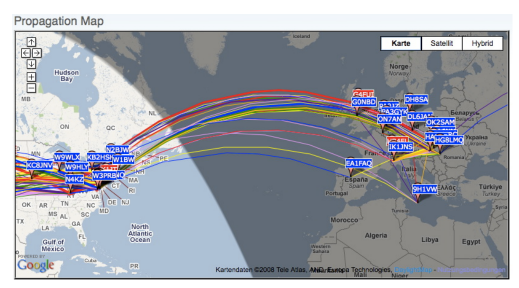
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

Weak Signal Propagation Software



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

Weak Signal Propagation Reporter



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

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

Diese sehr 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

Ausgabe: 05.05.2024

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

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

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

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

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

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



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2017, 00:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Installation von der Weak Signal
Propagation Software)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (siehe auch FT4, FST4)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| Zeile 58: | | Ze | ile 58: |
|-----------|---|----|--|
| | | | |
| Laden | des Programms von der WSJT Page | | Laden des Programms von der WSJT Page |
| http:// | physics.princeton.edu/pulsar/ <mark>K1JT</mark> / . | + | https://physics.princeton.edu//pulsar /K1JT/wsjtx.html . |
| | | + | Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1it/wsitx-doc/wsitx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch]. |
| Ab WS | SJT-X Version 1.6.0 ist WSPR iert. | | Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert. |
| _ | auch: [[JT65]], [[JT9]], [[JT6M]], 64]] und [[JT4]]. | + | 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.v.z ist FT4 integriert (April 2019). |
| | | + | |
| | | + | Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021). |
| | | + | |



| _ | Ab WSIT-X Version 2.4.0 ist Q65 |
|---|--|
| + | Ab WSIT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021). |

+

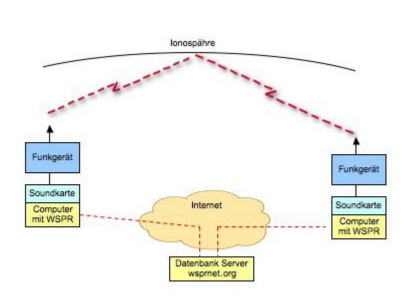
Siehe auch: [[Grundlagen Digitale

Betriebsarten]], [[|T65]], [[|T9]], [[]T4]],
[[|T6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]],
[[FST4]] und [[]T4]].

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 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

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

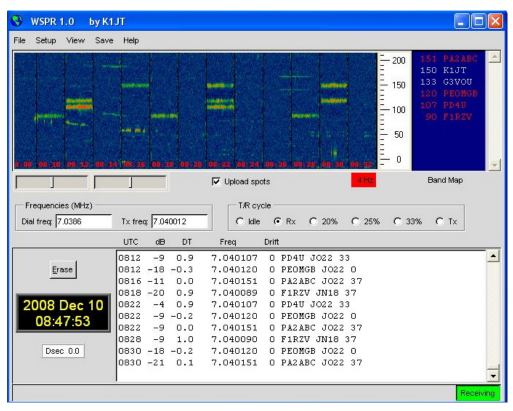


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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.

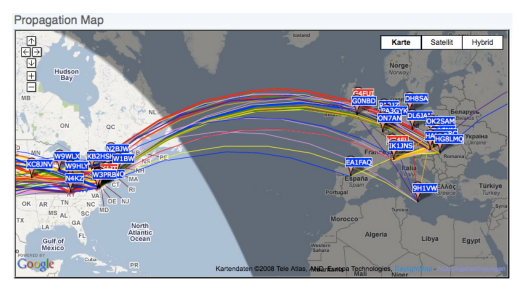
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

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

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

Diese sehr 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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

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

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

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

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



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2017, 00:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Installation von der Weak Signal
Propagation Software)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (siehe auch FT4, FST4)

Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 58: | Zei | ile 58: |
|---|-----|--|
| | | |
| Laden des Programms von der WSJT Page | | Laden des Programms von der WSJT Page |
| http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/ . | + | https://physics.princeton.edu//pulsar /K1JT/wsjtx.html . |
| | | Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch]. |
| | | |
| Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert. | | Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert. |
| | | |
| Siehe auch: [[JT65]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]] und [[JT4]]. | + | 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.v.z ist FT4 integriert (April 2019). |
| | + | |
| | + | Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021). |
| | + | |



| | Ab WSIT-X Version 2.4.0 ist Q65 |
|---|--|
| + | Ab WSIT-X Version 2.4.0 ist Q65 integriert (April 2021). |

+

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale

Betriebsarten]], [[|T65]], [[|T9]], [[]T4]],

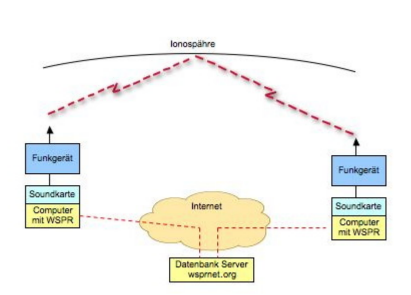
[[|T6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]],

[[FST4]] und [[]T4]].

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 Uhr

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

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

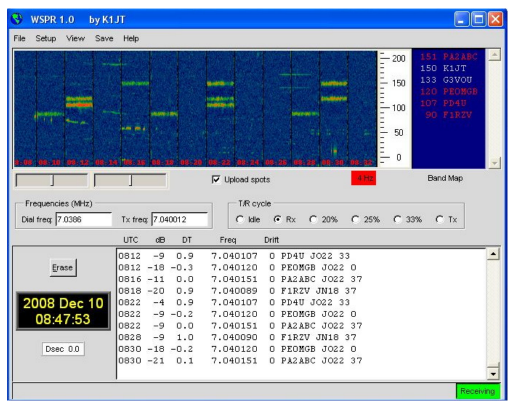


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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

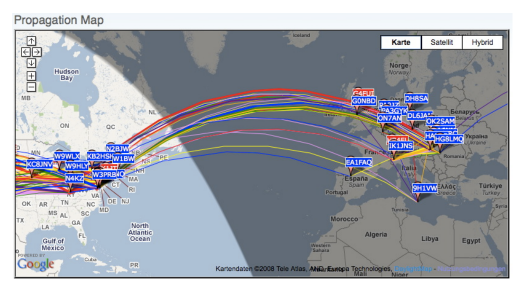
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

Weak Signal Propagation Software



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

Weak Signal Propagation Reporter



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

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

Diese sehr 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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

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

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

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

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



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2017, 00:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Installation von der Weak Signal
Propagation Software)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (siehe auch FT4, FST4)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| Zeile 5 | 8: | Ze | eile 58: |
|---------|--|----|--|
| | | | |
| Lad | den des Programms von der WSJT Page | | Laden des Programms von der WSJT Page |
| – http | p://physics.princeton.edu/pulsar/ <mark>K1JT</mark> / . | + | https://physics.princeton.edu//pulsar /K1JT/wsjtx.html . |
| | | + | Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch]. |
| | WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR egriert. | | Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert. |
| _ | he auch: [[JT65]], [[JT9]], [[JT6M]], RA64]] und [[JT4]]. | + | 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.v.z ist FT4 integriert (April 2019). |
| | | + | |
| | | + | Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021). |
| | | + | |



| _ | Ab WSIT-X Version 2.4.0 ist Q65 |
|---|---------------------------------|
| | integriert (April 2021). |

+

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale

Betriebsarten]], [[|T65]], [[|T9]], [[|T4]],

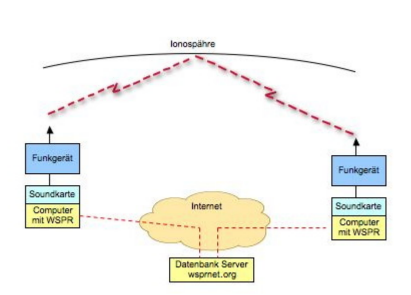
[[|T6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]],

[[FST4]] und [[]T4]].

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 Uhr

Inhaltsverzeichnis 1 Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen! 64 2 Weak Signal Propagation Software 65 3 Weak Signal Propagation Reporter 66 4 Installation von der Weak Signal Propagation Software 66

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

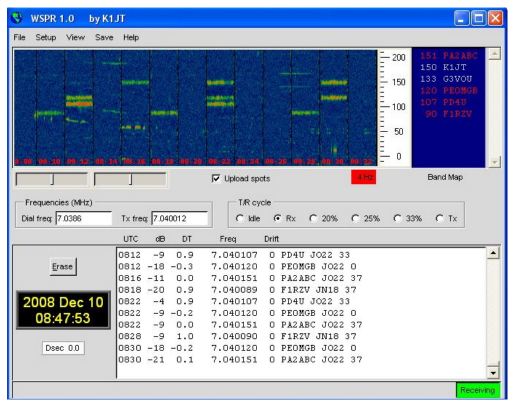


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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.

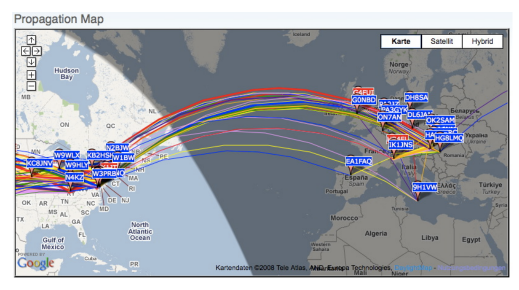
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

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 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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

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

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

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

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



WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. Februar 2017, 00:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Installation von der Weak Signal
Propagation Software)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (siehe auch FT4, FST4)

Zum nächsten Versionsunterschied →

(10 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

| Zeile 58: | Ze | eile 58: |
|---|----|--|
| | | |
| Laden des Programms von der WSJT Page | | Laden des Programms von der WSJT Page |
| http://physics.princeton.edu/pulsar/ K1JT / . | + | https://physics.princeton.edu//pulsar /K1JT/wsjtx.html . |
| | + | Die aktuelle Programmversion ist WSJT-X Version 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe [http://physics.princeton.edu/pulsar/k1jt/wsjtx-doc/wsjtx-main-2.3.0.html WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch]. |
| Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert. | | Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert. |
| Siehe auch: [[JT65]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]] und [[JT4]]. | + | 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.v.z ist FT4 integriert (April 2019). |
| | + | |
| | + | Ab WSJT-X Version 2.3.0 sind FST4 und FST4W integriert (Feber 2021). |
| | + | |



| _ | Ab WSIT-X Version 2.4.0 ist Q65 |
|---|---------------------------------|
| | integriert (April 2021). |

+

Siehe auch: [[Grundlagen Digitale

Betriebsarten]], [[|T65]], [[|T9]], [[]T4]],

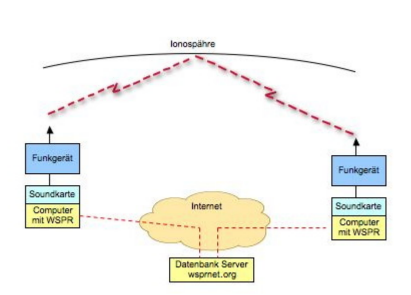
[[|T6M]], [[QRA64]], [[FT8]], [[FT4]],

[[FST4]] und [[]T4]].

Version vom 15. Februar 2021, 01:19 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 |
| The state of the s | 70 |

Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!

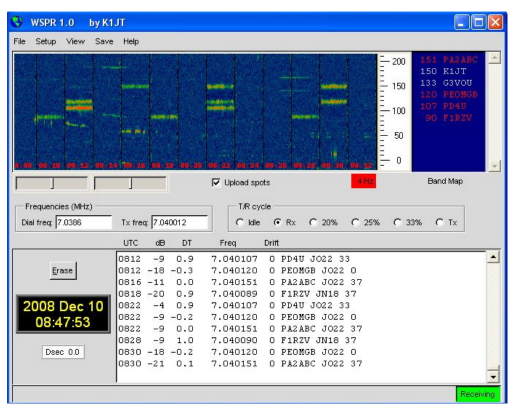


Das Weak Signal Propagation
Reporter Network ist eine
Gruppe von Funkamateuren
welche K1JT's Programm WSPR
(ausgesprochen "whisper" "Weak Signal Propagation
Reporter") nutzen um die
Ausbreitsungsbedingungen
durch Aussendungen mit sehr
geringer Leistung (QRP/QRPp) zu
erforschen.

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.

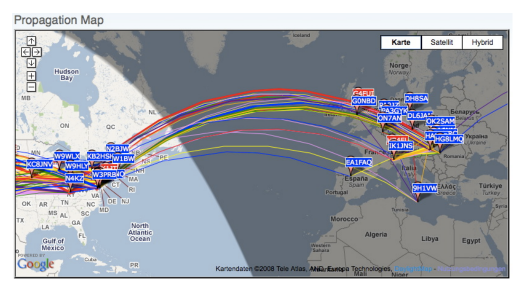
Mit Sendeleistungen von 200mW können die Baken weltweit empfangen werden.

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 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 2.3.0 (Stand: 14. Feb. 2021, siehe WSJT-X 2.3 Benutzerhandbuch.

Ab WSJT-X Version 1.6.0 ist WSPR integriert.

Ab WSJT-X Version 1.7.0 ist MSK144 integriert.

Ab WSJT-X Version 1.8.0 ist FT8 integriert.

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

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

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

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