

# **Inhaltsverzeichnis**

1. WSPR	8
2. Benutzer:Oe1mcu	 5



#### **WSPR**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 6. Dezember 2008, 22:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(→Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

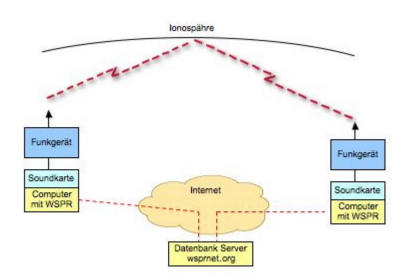
### Version vom 6. Dezember 2008, 22:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 12:	Zeile 12:
}	}
- <b> </b> >	+ > >
-	+ {  border=0
- [[Bild:WSPR Propagation.jpg center]]	+  [[Bild:WSPR Propagation.jpg 600px left]]
-	+  Text 1
– [[Bild:WSPR Data.jpg  <mark>center</mark> ]]	+ [-
	+  [[Bild:WSPR Data.jpg 600px left]]
	+  Text 2
	+ []}

# Version vom 6. Dezember 2008, 22:41 Uhr

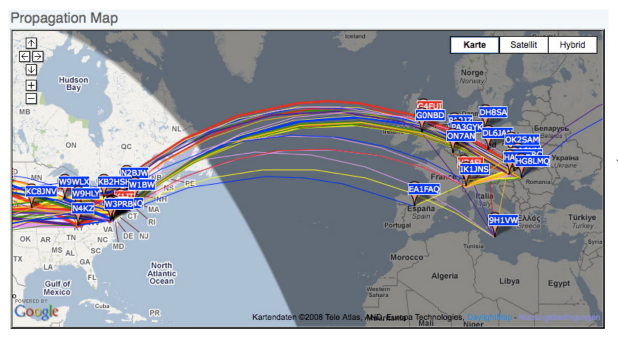
# Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!



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.



Text 1



				75	-	Pe	ower	Repo	rted	Dist	ance	
<u>Date</u>	<u>Call</u>	Frequency	SNR	Drift	Grid	<u>dBm</u>	W	<u>by</u>	<u>loc</u>	<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	IΤ
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	2
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	



#### WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 6. Dezember 2008, 22:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(→Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

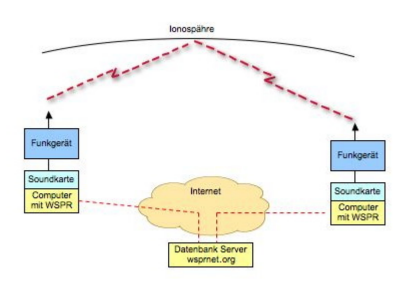
#### Version vom 6. Dezember 2008, 22:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 12:	Zeile 12:
}	}
- <b> </b> >	+ >
-	+ {  border=0
<ul> <li>[[Bild:WSPR Propagation.jpg center]]</li> </ul>	+   [[[Bild:WSPR Propagation.jpg 600px left]]
-	+  Text 1
<ul><li>[[Bild:WSPR Data.jpg center]]</li></ul>	+ [-
	+  [[Bild:WSPR Data.jpg 600px left]]
	+  Text 2
	+    }

# Version vom 6. Dezember 2008, 22:41 Uhr

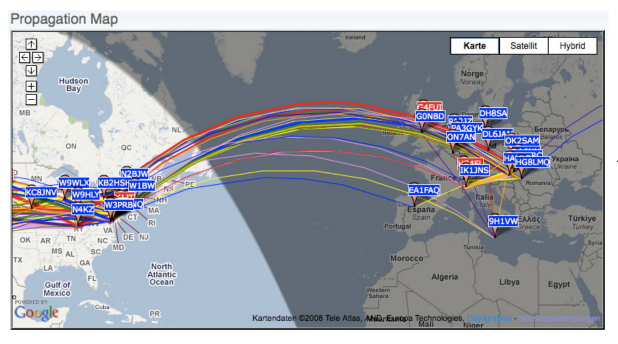
# Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!



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.



Text 1



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



#### WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 6. Dezember 2008, 22:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
(→Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

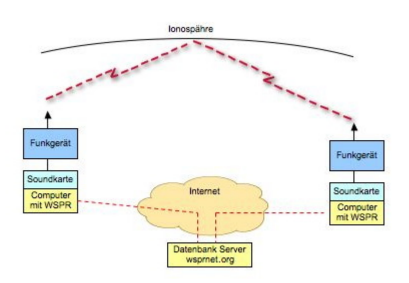
#### Version vom 6. Dezember 2008, 22:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 12:	Zeile 12:
}	}
- <b> </b> >	+ >
-	+ {  border=0
<ul> <li>[[Bild:WSPR Propagation.jpg center]]</li> </ul>	+   [[[Bild:WSPR Propagation.jpg 600px left]]
-	+  Text 1
<ul><li>[[Bild:WSPR Data.jpg center]]</li></ul>	+ [-
	+  [[Bild:WSPR Data.jpg 600px left]]
	+  Text 2
	+    }

# Version vom 6. Dezember 2008, 22:41 Uhr

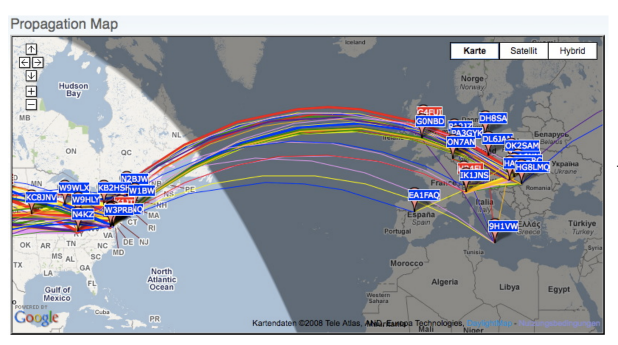
# Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen!



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.



Text 1



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