

Inhaltsverzeichnis



WSPR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

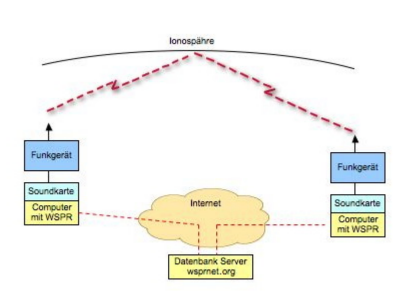
Version vom 6. Dezember 2008, 22:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:	Zeile 13:
<	<
	==Weak Signal Propagation Reporter==
{ border=0	{ border=0

Version vom 6. Dezember 2008, 22:42 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.

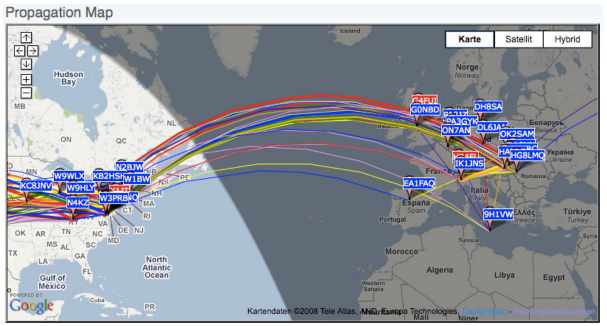
Die Daten werden von einem Server gesammelt und graphisch als auch tabellarisch dargestellt. Die Software wird von K1JT als Open Source zur Verfügung gestellt und die gesammelten Daten können am Datenbankserver frei eingesehen werden.

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

Text 1



Weak Signal Propagation Reporter



Call Drift Grid 2008-12-05 23:58 0 5.012 6529 4057 -18 FN42fo OE1MCU 7.040128 JN88 +37 W1XP 2008-12-05 23:56 OE1MCU 7.040110 -23 0 JN88 5.012 G4KYA I0931n 1376 855 KP24qt 2008-12-05 23:56 OE1MCU 7.040114 -14 0 JN88 +37 5.012 OH8GKP 1885 1171 Text 2008-12-05 23:56 OE1MCU JN88 +37 5.012 W3YTS FM18kx 7147 4441 2008-12-05 23:56 2 -7 0 4290 OE1MCU 7.040113 JN88 +37 5.012 FN20 6904 K1JT 2008-12-05 23:56 7.040108 -20 0 JN88 +37 5.012 K4XTT FM0800 7281 4524 2008-12-05 23:56 JN88 +8 JN88df OE1MCU 7.040097 0 +37 5.012 56 35 OE1MSB 2008-12-05 23:56 OE1MCU 7.040093 -23 JN88 +37 5.012 **G3KAF** I083wi 1439 894 488 2008-12-05 23:56 OE1MCU 7.040107 -20 0 JN88 +37 5.012 DG00PK J050 303