

WSPR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Dezember 2008, 20:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 3:

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.

[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|<mark>left</mark>]] Funktionsübersicht

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

Version vom 6. Dezember 2008, 20:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 3:

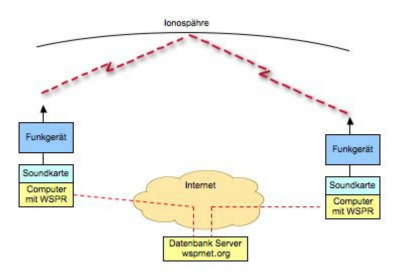
Das Weak Signal Propagation Reporter
Network ist eine Gruppe von
funkamateuren welche K1JT's Programm
WSPR (ausgesprochen "whisper" - "Weak
Signal Propagation Reporter") nutzen um
die Ausbreitsungsbedingungen durch
Aussendungen mit sehr geringer Leistung
(QRP/QRPp) zu erforschen. Die Daten
werden von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

[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|center]]
Funktionsübersicht

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

Version vom 6. Dezember 2008, 20:02 Uhr

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.



Funktionsübersicht

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