

---

## Inhaltsverzeichnis

WSPR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

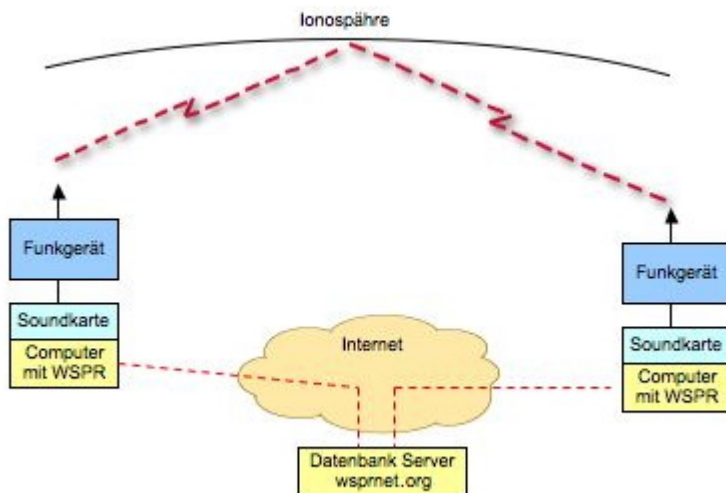
Version vom 6. Dezember 2008, 23:20  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
(→Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Dezember 2008, 23:20  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)  
(→Weak Signal Propagation Reporter)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

|           |                                          |           |                                          |
|-----------|------------------------------------------|-----------|------------------------------------------|
| Zeile 17: |                                          | Zeile 17: |                                          |
|           |                                          |           |                                          |
|           | {  border=0                              |           | {  border=0                              |
| –         | [[Bild:WSPR Propagation.jpg 600px left]] | +         | [[Bild:WSPR Propagation.jpg 500px left]] |
|           | Text 1                                   |           | Text 1                                   |
|           | -                                        |           | -                                        |
| –         | [[Bild:WSPR Data.jpg 600px left]]        | +         | [[Bild:WSPR Data.jpg 500px left]]        |
|           | Text 2                                   |           | Text 2                                   |
|           | }                                        |           | }                                        |

Version vom 6. Dezember 2008, 23:20 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 Ausbreitungsbedingungen 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 Reporter

