

Inhaltsverzeichnis

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 1. WSPR .....            | 8 |
| 2. Benutzer:Oe1mcu ..... | 5 |

## WSPR

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**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, 22:17**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 6:**

|

[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

– |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. <br>

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. <br><br>

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

**Zeile 6:**

|

[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

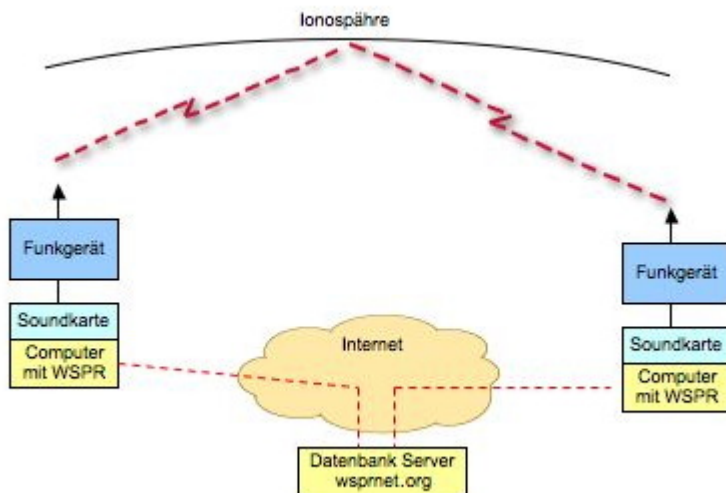
+ |Das Weak Signal Propagation Reporter Network ist eine Gruppe von funkamateuren welche K1JT's Programm WSPR (ausgesprochen "whisper" - "Weak Signal Propagation Reporter") nutzen um die Ausbreitungsbedingungen durch Aussendungen mit sehr geringer Leistung (QRP/QRPp) zu erforschen. **<br>**<br>

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. <br><br>

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

**Version vom 6. Dezember 2008, 22:17 Uhr**

## Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !

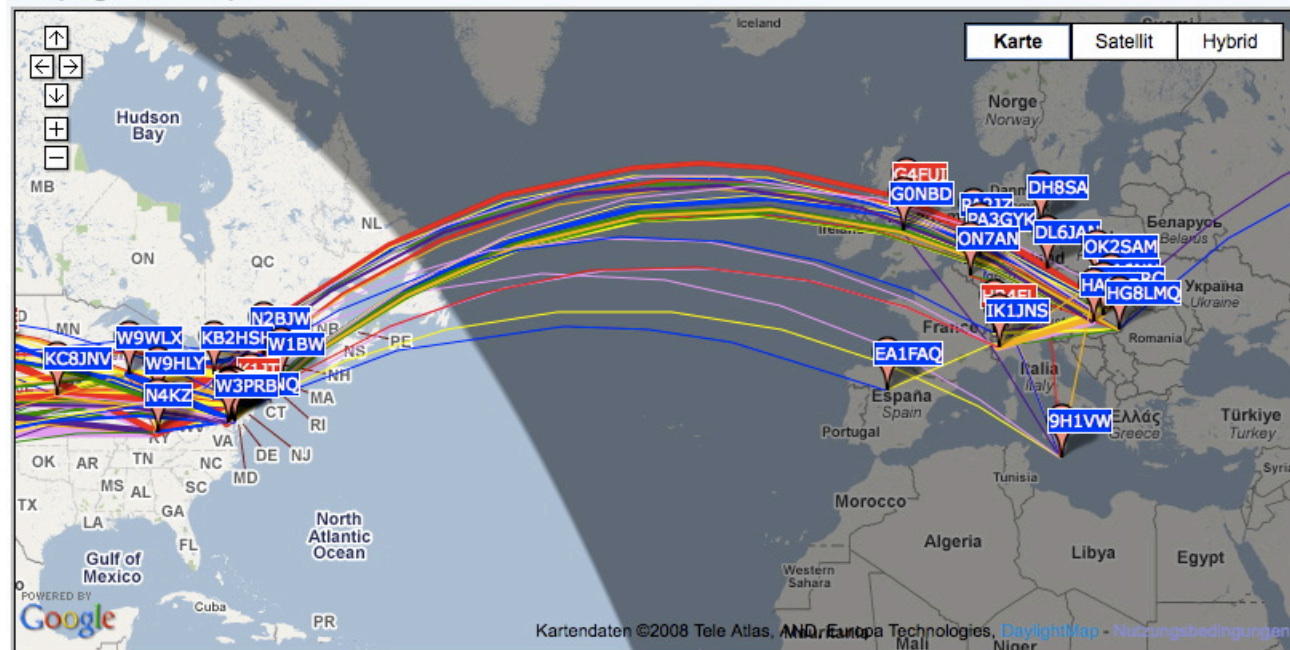


Das Weak Signal Propagation Reporter Network ist eine Gruppe von Funkamateuren, welche K1JT's Programm WSPR (ausgesprochen "whisper" - "Weak Signal Propagation Reporter") nutzen, um die Ausbreitungsbedingungen durch Aussendungen mit sehr geringer Leistung (QRP/QRPP) zu erforschen.

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.

## Propagation Map



| Date             | Call   | Frequency | SNR | Drift | Grid | Power |       | Reported |        | Distance |      |
|------------------|--------|-----------|-----|-------|------|-------|-------|----------|--------|----------|------|
|                  |        |           |     |       |      | dBm   | W     | by       | 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    | IO93ln | 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 | K4YTT    | 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    | IO83wi | 1439     | 894  |
| 2008-12-05 23:56 | OE1MCU | 7.040107  | -20 | 0     | JN88 | +37   | 5.012 | DG0OPK   | JO50   | 488      | 303  |

## WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**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, 22:17**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

|

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

–

|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. <br>

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. <br><br>

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

Zeile 6:

|

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

+

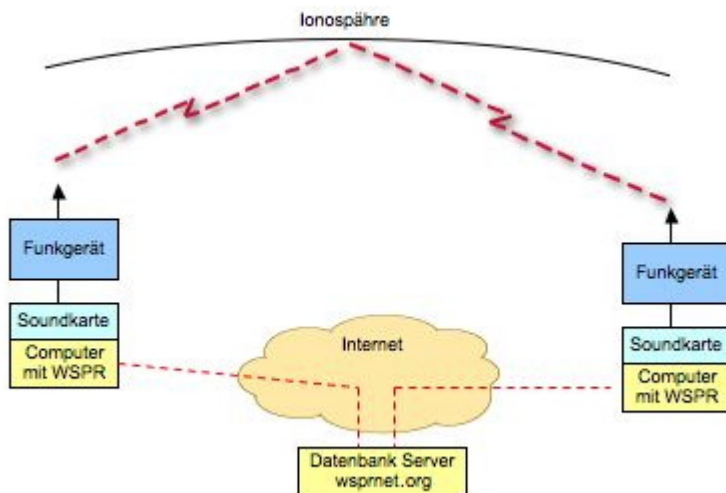
|Das Weak Signal Propagation Reporter Network ist eine Gruppe von funkamateuren welche K1JT's Programm WSPR (ausgesprochen "whisper" - "Weak Signal Propagation Reporter") nutzen um die Ausbreitungsbedingungen durch Aussendungen mit sehr geringer Leistung (QRP/QRPp) zu erforschen. **<br>**<br>

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. <br><br>

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

**Version vom 6. Dezember 2008, 22:17 Uhr**

## Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !



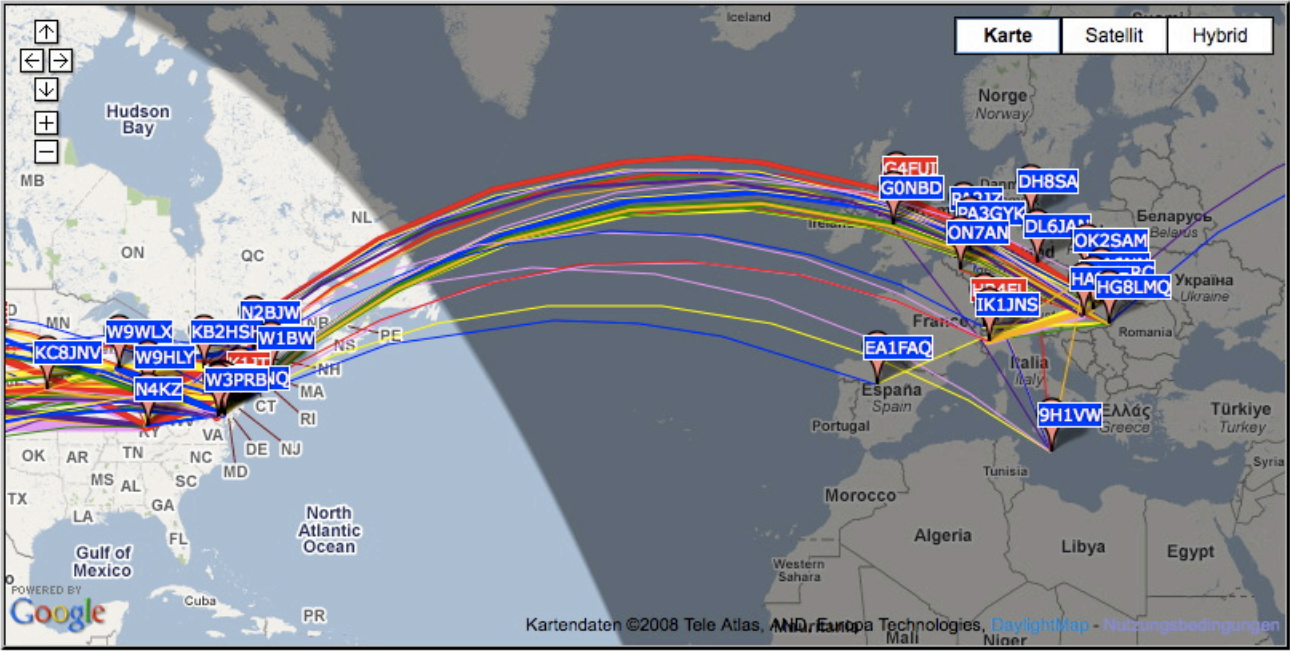
Das Weak Signal Propagation Reporter Network ist eine Gruppe von Funkamateuren, welche K1JT's Programm WSPR (ausgesprochen "whisper" - "Weak Signal Propagation Reporter") nutzen, um die Ausbreitungsbedingungen durch Aussendungen mit sehr geringer Leistung (QRP/QRPP) zu erforschen.

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.



Propagation Map



| Date             | Call   | Frequency | SNR | Drift | Grid | Power |       | Reported |        | Distance |      |
|------------------|--------|-----------|-----|-------|------|-------|-------|----------|--------|----------|------|
|                  |        |           |     |       |      | dBm   | W     | by       | 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    | IO93ln | 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 | K4YTT    | 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    | IO83wi | 1439     | 894  |
| 2008-12-05 23:56 | OE1MCU | 7.040107  | -20 | 0     | JN88 | +37   | 5.012 | DG0OPK   | JO50   | 488      | 303  |

## WSPR: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**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, 22:17**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:

|

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

–

|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. <br>

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. <br><br>

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

Zeile 6:

|

|[[Bild:WSPR Uebersicht.jpg|left]]

+

|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. **<br>**<br>

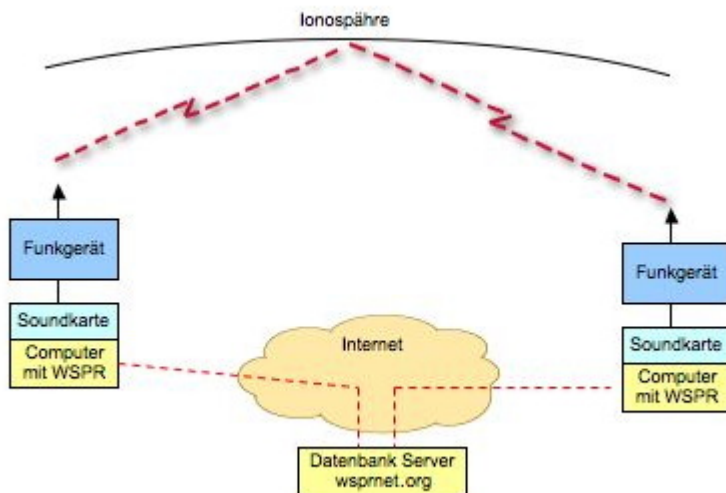
Die Daten werden von einem Server gesammelt und graphisch als auch tabellarisch dargestellt. Die Software wird von K1JT als Open Source zur Verfügung gestellt und die gesammelten Daten können am Datenbankserver frei eingesehen werden. <br><br>

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

**Version vom 6. Dezember 2008, 22:17 Uhr**



## Faszinierende Ergebnisse auf Kurzwelle mit kleinsten Sendeleistungen !

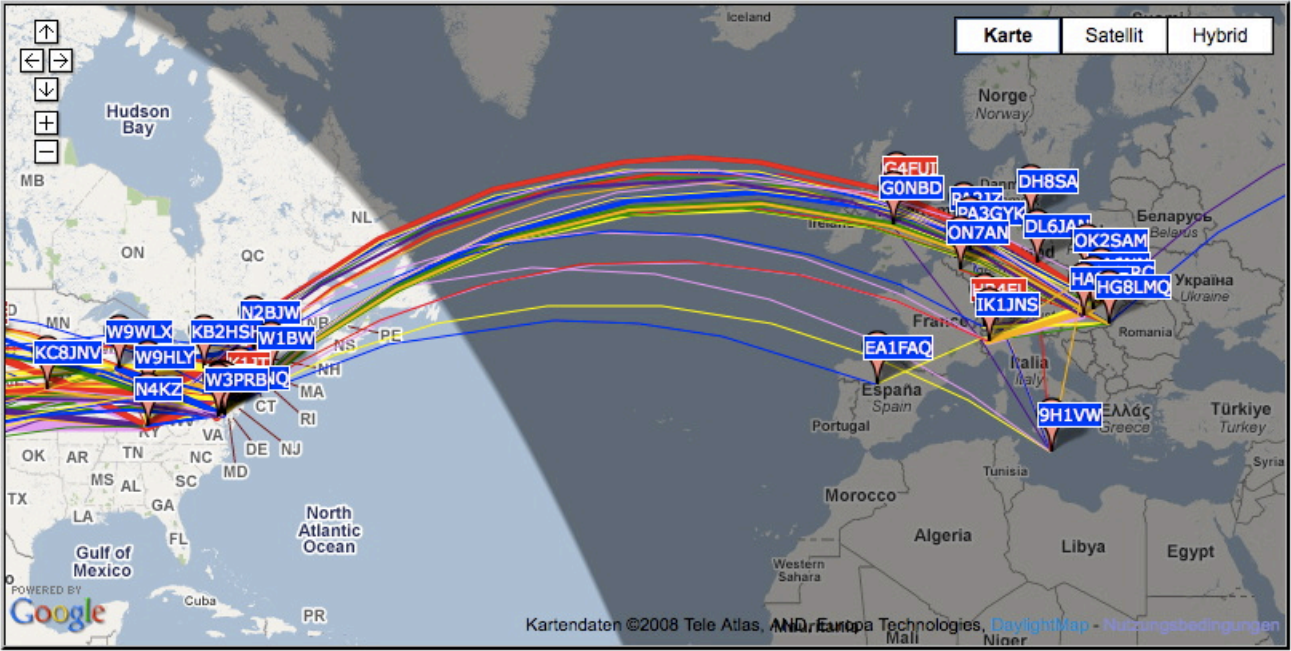


Das Weak Signal Propagation Reporter Network ist eine Gruppe von Funkamateuren, welche K1JT's Programm WSPR (ausgesprochen "whisper" - "Weak Signal Propagation Reporter") nutzen, um die Ausbreitungsbedingungen durch Aussendungen mit sehr geringer Leistung (QRP/QRPP) zu erforschen.

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.

Propagation Map



| Date             | Call   | Frequency | SNR | Drift | Grid | Power |       | Reported |        | Distance |      |
|------------------|--------|-----------|-----|-------|------|-------|-------|----------|--------|----------|------|
|                  |        |           |     |       |      | dBm   | W     | by       | 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    | IO93ln | 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 | K4YTT    | 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    | IO83wi | 1439     | 894  |
| 2008-12-05 23:56 | OE1MCU | 7.040107  | -20 | 0     | JN88 | +37   | 5.012 | DG0OPK   | JO50   | 488      | 303  |