

## **Inhaltsverzeichnis**

1. MEPT - a WSPR beacon	8
2. Benutzer:Oe1mcu	5



### MEPT - a WSPR beacon

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 1. Juli 2009, 10:08 Uhr (Quel Itext anzeigen)

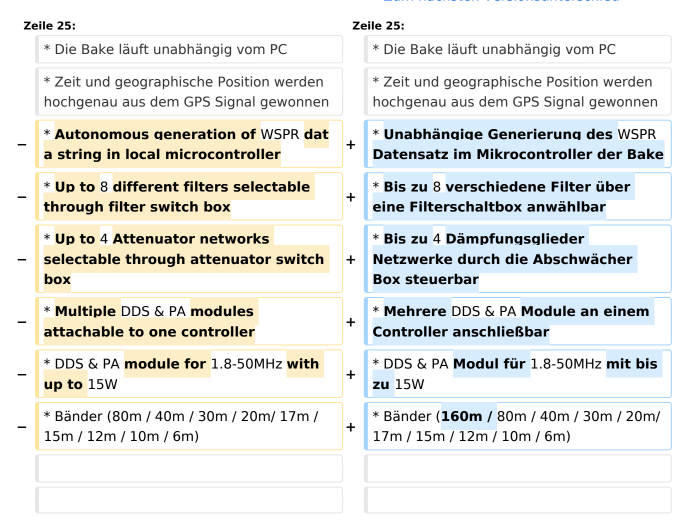
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 1. Juli 2009, 10:29 Uhr (Quel Itext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (→Ausstattung:)

Zum nächsten Versionsunterschied →



## Version vom 1. Juli 2009, 10:29 Uhr

# Vielseitige WSPR Bake für mobile und stationäre Anwendungen

MEPT = Manned Experimental Propagation Transmitter





Es dauerte einige Monate - aber jetzt ist es (fast) fertig.

Das Baken Konzept beruht auf getrennten Modulen die nach den speziellen Anforderungen kombiniert werden können.

## Anschlüsse:

- **USB interface** für die Windows Konfigurations Software
- serial interface zum Anschluss der GPS Maus
- SPI bus für die Datenübermittlung zwischen den Modulen
- ICSP for in circuit serial programming of the PIC processor

## Ausstattung\:

- Windows Konfigurationssoftware
- Die Bake läuft unabhängig vom PC
- Zeit und geographische Position werden hochgenau aus dem GPS Signal gewonnen



- Unabhängige Generierung des WSPR Datensatz im Mikrocontroller der Bake
- Bis zu 8 verschiedene Filter über eine Filterschaltbox anwählbar
- Bis zu 4 Dämpfungsglieder Netzwerke durch die Abschwächer Box steuerbar
- Mehrere DDS & PA Module an einem Controller anschließbar
- DDS & PA Modul für 1.8-50MHz mit bis zu 15W
- Bänder (160m / 80m / 40m / 30m / 20m/ 17m / 15m / 12m / 10m / 6m)

At the moment there are two modules. The CPU box with a DDS/PA module and a switch box that can hold up to 8 filter and one attenuator modules



Here you can find an overview of the possible configurations

### MEPT CONFIGURATIONS

A detailed description of the individual modules can be found here

MEPT CPU

MEPT switch module

Ausgabe: 30.05.2024

Weiter Informationen: http://www.oelifm.at/



### MEPT - a WSPR beacon: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 1. Juli 2009, 10:08 Uhr (Quel Itext anzeigen)

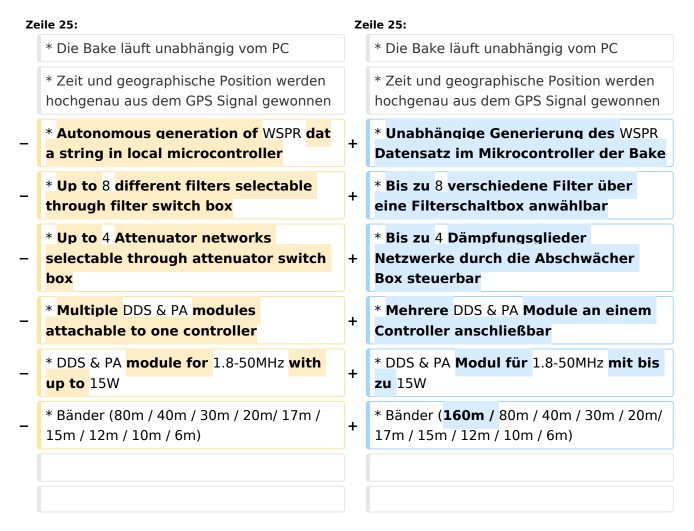
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 1. Juli 2009, 10:29 Uhr (Quel Itext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (→Ausstattung:)

Zum nächsten Versionsunterschied →



## Version vom 1. Juli 2009, 10:29 Uhr

# Vielseitige WSPR Bake für mobile und stationäre Anwendungen

MEPT = Manned Experimental Propagation Transmitter





Es dauerte einige Monate - aber jetzt ist es (fast) fertig.

Das Baken Konzept beruht auf getrennten Modulen die nach den speziellen Anforderungen kombiniert werden können.

### Anschlüsse:

- **USB interface** für die Windows Konfigurations Software
- serial interface zum Anschluss der GPS Maus
- SPI bus für die Datenübermittlung zwischen den Modulen
- ICSP for in circuit serial programming of the PIC processor

## Ausstattung\:

- Windows Konfigurationssoftware
- Die Bake läuft unabhängig vom PC
- Zeit und geographische Position werden hochgenau aus dem GPS Signal gewonnen



- Unabhängige Generierung des WSPR Datensatz im Mikrocontroller der Bake
- Bis zu 8 verschiedene Filter über eine Filterschaltbox anwählbar
- Bis zu 4 Dämpfungsglieder Netzwerke durch die Abschwächer Box steuerbar
- Mehrere DDS & PA Module an einem Controller anschließbar
- DDS & PA Modul für 1.8-50MHz mit bis zu 15W
- Bänder (160m / 80m / 40m / 30m / 20m/ 17m / 15m / 12m / 10m / 6m)

At the moment there are two modules. The CPU box with a DDS/PA module and a switch box that can hold up to 8 filter and one attenuator modules



Here you can find an overview of the possible configurations

### MEPT CONFIGURATIONS

A detailed description of the individual modules can be found here

MEPT CPU

MEPT switch module

Ausgabe: 30.05.2024

Weiter Informationen: http://www.oelifm.at/



### MEPT - a WSPR beacon: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 1. Juli 2009, 10:08 Uhr (Quel Itext anzeigen)

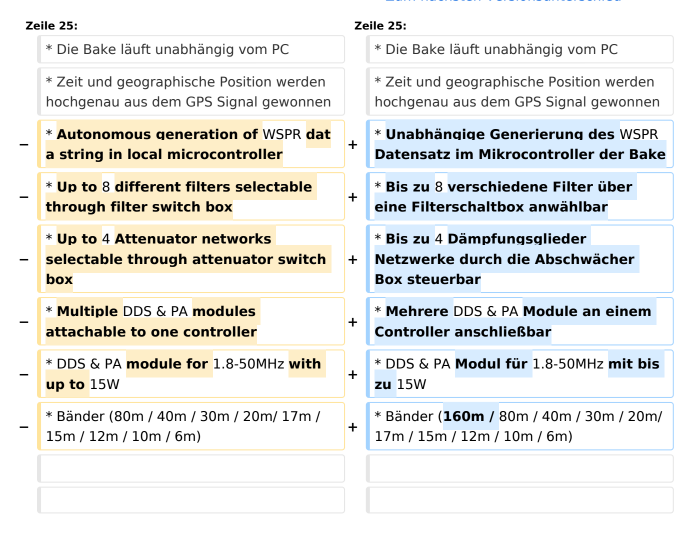
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 1. Juli 2009, 10:29 Uhr (Quel Itext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) (→Ausstattung:)

Zum nächsten Versionsunterschied →



## Version vom 1. Juli 2009, 10:29 Uhr

## Vielseitige WSPR Bake für mobile und stationäre Anwendungen

MEPT = Manned Experimental Propagation Transmitter





Es dauerte einige Monate - aber jetzt ist es (fast) fertig.

Das Baken Konzept beruht auf getrennten Modulen die nach den speziellen Anforderungen kombiniert werden können.

### Anschlüsse:

- **USB interface** für die Windows Konfigurations Software
- serial interface zum Anschluss der GPS Maus
- SPI bus für die Datenübermittlung zwischen den Modulen
- ICSP for in circuit serial programming of the PIC processor

## Ausstattung\:

- Windows Konfigurationssoftware
- Die Bake läuft unabhängig vom PC
- Zeit und geographische Position werden hochgenau aus dem GPS Signal gewonnen



- Unabhängige Generierung des WSPR Datensatz im Mikrocontroller der Bake
- Bis zu 8 verschiedene Filter über eine Filterschaltbox anwählbar
- Bis zu 4 Dämpfungsglieder Netzwerke durch die Abschwächer Box steuerbar
- Mehrere DDS & PA Module an einem Controller anschließbar
- DDS & PA Modul für 1.8-50MHz mit bis zu 15W
- Bänder (160m / 80m / 40m / 30m / 20m/ 17m / 15m / 12m / 10m / 6m)

At the moment there are two modules. The CPU box with a DDS/PA module and a switch box that can hold up to 8 filter and one attenuator modules



Here you can find an overview of the possible configurations

### MEPT CONFIGURATIONS

A detailed description of the individual modules can be found here

MEPT CPU

MEPT switch module

Ausgabe: 30.05.2024

Weiter Informationen: http://www.oelifm.at/