

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice





## Seiten ohne Freigabemechanismus

Mitmachen im Wiki

Erste Schritte im Wiki

Regeln im Umgang miteinander

Datenschutz ist wichtig

Tipps für einen guten Artikel

Die Hilfe im Überblick

Navigation im Wiki

Visueller Editor und Quellcode

Responsive Design

Seiten erstellen und bearbeiten

Seitenlayout

Texte formatieren

Links einfügen

Bilder und Dateien einfügen

Kategorien zuordnen

Unterseiten im Wiki

Vorlagen nutzen



# Inhaltsverzeichnis 1 Mitmachen im Wiki 4 2.1 Navigation im Wiki 16 3.1 Seitenlavout 24



#### 1 Mitmachen im Wiki

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2.

Oktober 2022,

18:39 Uhr (

Quelltext

anzeigen) Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion OE3BIA (Diskussion | Beiträge)
| Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Markierung: Zum nächsten Versionsunterschied →

Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 17: Zeile 17:

https://rpx-100.

net/

https://rpx-100.net/

+

+

+ OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV

+

Das Projektteam hat sich am 6. August in den Räumen des
Landesverbandes Tirol , in Innsbruck, getroffen, um die Weiterentwicklung
des Prototypen zu planen. Hier haben die Erfahrungen von Manfred,
OE7AAI und Rainer, OE9RIR mit dem Einsatz von Transceivern im remote
Betrieb am Berg sehr geholfen. Das Transceiver Kit RPX-100 wurde nun in

+ Hardware Module strukturiert, die jedes für sich von Funkamateuren auch in eigenen Projekten eingesetzt werden können und höchsten

Qualitätsansprüchen genügen sollen. Hier geht es um HF dichten Aufbau, und der Entwicklung eines Power Supply, dass EMI Class B Konform ist, und am Eingang mit 12V auskommt, da diese Spannung in jedem Shak oder auch an einer Relaisstation am Berg vorhanden ist.

## Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr

### Überblick



Das Projektteam ist seit Beginn der Initiative in 2020 mittlerweile auf 5 OMs, die aktiv am Projekt mitarbeiten, gewachsen und hat im April 2022 eine Förderung von 62.775,- Euro von der in den USA ansässigen Amateur Radio Digital Communications (ARDC) erhalten.

Das Budget wird nun zur Entwicklung der Hardware und Software eingesetzt, die in Form eines Transceiver Kits realisiert wird und RPX-100 heißt. Es besteht aus einem

OE1MVC

OE9RWV

OE7AAI

OE9RIR

Software Defined Radio Modul - dem LimeSDR, einem Class A HF Verstärker, Software steuerbarer Filter und einem EMI Class B konformen Power Supply. Die Module des Kits werden in einem eigens von Rupert, OE9RWV gestalteten HF Gehäuse zusammengefasst.

### Förderung durch ARDC

Das WRAN Projekt des ÖVSV hat reges Interesse weltweit erweckt, und ist hier für die Community der Funkamateure beschrieben:

ARDC Förderung:

https://www.ampr.org/grants/2022-grants/grant-wireless-regional-area-network-in-sub-ghz-bands-as-last-mile-for-hamnet/

Project Homepage:

https://rpx-100.net/

Ausgabe: 08.05.2024

OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV



#### 1.1 Erste Schritte im Wiki

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2.

Oktober 2022,

18:39 Uhr (

Quelltext anzeigen)

Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Markierung: Zum nächsten Versionsunterschied →

Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 17: Zeile 17:

https://rpx-100.

net/

https://rpx-100.net/

+

+

+ OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV

+

Das Projektteam hat sich am 6. August in den Räumen des
Landesverbandes Tirol , in Innsbruck, getroffen, um die Weiterentwicklung
des Prototypen zu planen. Hier haben die Erfahrungen von Manfred,
OE7AAI und Rainer, OE9RIR mit dem Einsatz von Transceivern im remote
Betrieb am Berg sehr geholfen. Das Transceiver Kit RPX-100 wurde nun in

+ Hardware Module strukturiert, die jedes für sich von Funkamateuren auch in eigenen Projekten eingesetzt werden können und höchsten

Qualitätsansprüchen genügen sollen. Hier geht es um HF dichten Aufbau, und der Entwicklung eines Power Supply, dass EMI Class B Konform ist, und am Eingang mit 12V auskommt, da diese Spannung in jedem Shak oder auch an einer Relaisstation am Berg vorhanden ist.

## Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr

### Überblick



Das Projektteam ist seit Beginn der Initiative in 2020 mittlerweile auf 5 OMs, die aktiv am Projekt mitarbeiten, gewachsen und hat im April 2022 eine Förderung von 62.775,- Euro von der in den USA ansässigen Amateur Radio Digital Communications (ARDC) erhalten.

Das Budget wird nun zur Entwicklung der Hardware und Software eingesetzt, die in Form eines Transceiver Kits realisiert wird und RPX-100 heißt. Es besteht aus einem

OE1MVC

OE9RWV

OE7AAI

OE9RIR

Software Defined Radio Modul - dem LimeSDR, einem Class A HF Verstärker, Software steuerbarer Filter und einem EMI Class B konformen Power Supply. Die Module des Kits werden in einem eigens von Rupert, OE9RWV gestalteten HF Gehäuse zusammengefasst.

### Förderung durch ARDC

Das WRAN Projekt des ÖVSV hat reges Interesse weltweit erweckt, und ist hier für die Community der Funkamateure beschrieben:

ARDC Förderung:

https://www.ampr.org/grants/2022-grants/grant-wireless-regional-area-network-in-sub-ghz-bands-as-last-mile-for-hamnet/

Project Homepage:

https://rpx-100.net/

Ausgabe: 08.05.2024

OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV



## 1.2 Regeln im Umgang miteinander

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2.

Oktober 2022,

18:39 Uhr (

Quelltext

anzeigen) Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion OE3BIA (Diskussion | Beiträge)
| Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Markierung: Zum nächsten Versionsunterschied →

Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 17: Zeile 17:

https://rpx-100.

net/

https://rpx-100.net/

+

+

+ OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV

+

Das Projektteam hat sich am 6. August in den Räumen des
Landesverbandes Tirol , in Innsbruck, getroffen, um die Weiterentwicklung
des Prototypen zu planen. Hier haben die Erfahrungen von Manfred,
OE7AAI und Rainer, OE9RIR mit dem Einsatz von Transceivern im remote
Betrieb am Berg sehr geholfen. Das Transceiver Kit RPX-100 wurde nun in

+ Hardware Module strukturiert, die jedes für sich von Funkamateuren auch in eigenen Projekten eingesetzt werden können und höchsten

Qualitätsansprüchen genügen sollen. Hier geht es um HF dichten Aufbau, und der Entwicklung eines Power Supply, dass EMI Class B Konform ist, und am Eingang mit 12V auskommt, da diese Spannung in jedem Shak oder auch an einer Relaisstation am Berg vorhanden ist.

## Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr

## Überblick



Das Projektteam ist seit Beginn der Initiative in 2020 mittlerweile auf 5 OMs, die aktiv am Projekt mitarbeiten, gewachsen und hat im April 2022 eine Förderung von 62.775,- Euro von der in den USA ansässigen Amateur Radio Digital Communications (ARDC) erhalten.

Das Budget wird nun zur Entwicklung der Hardware und Software eingesetzt, die in Form eines Transceiver Kits realisiert wird und RPX-100 heißt. Es besteht aus einem



Software Defined Radio Modul - dem LimeSDR, einem Class A HF Verstärker, Software steuerbarer Filter und einem EMI Class B konformen Power Supply. Die Module des Kits werden in einem eigens von Rupert, OE9RWV gestalteten HF Gehäuse zusammengefasst.

### Förderung durch ARDC

Das WRAN Projekt des ÖVSV hat reges Interesse weltweit erweckt, und ist hier für die Community der Funkamateure beschrieben:

ARDC Förderung:

https://www.ampr.org/grants/2022-grants/grant-wireless-regional-area-network-in-sub-ghz-bands-as-last-mile-for-hamnet/

Project Homepage:

https://rpx-100.net/

Ausgabe: 08.05.2024

OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV



## 1.3 Datenschutz ist wichtig

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2.

Oktober 2022,

18:39 Uhr (

Quelltext

anzeigen) Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 17: Zeile 17:

https://rpx-100.

net/

https://rpx-100.net/

+

+

+ OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV

+

Das Projektteam hat sich am 6. August in den Räumen des
Landesverbandes Tirol , in Innsbruck, getroffen, um die Weiterentwicklung
des Prototypen zu planen. Hier haben die Erfahrungen von Manfred,
OE7AAI und Rainer, OE9RIR mit dem Einsatz von Transceivern im remote
Betrieb am Berg sehr geholfen. Das Transceiver Kit RPX-100 wurde nun in

+ Hardware Module strukturiert, die jedes für sich von Funkamateuren auch in eigenen Projekten eingesetzt werden können und höchsten

Qualitätsansprüchen genügen sollen. Hier geht es um HF dichten Aufbau, und der Entwicklung eines Power Supply, dass EMI Class B Konform ist, und am Eingang mit 12V auskommt, da diese Spannung in jedem Shak oder auch an einer Relaisstation am Berg vorhanden ist.

## Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr

### Überblick



Das Projektteam ist seit Beginn der Initiative in 2020 mittlerweile auf 5 OMs, die aktiv am Projekt mitarbeiten, gewachsen und hat im April 2022 eine Förderung von 62.775,- Euro von der in den USA ansässigen Amateur Radio Digital Communications (ARDC) erhalten.

Das Budget wird nun zur Entwicklung der Hardware und Software eingesetzt, die in Form eines Transceiver Kits realisiert wird und RPX-100 heißt. Es besteht aus einem

OE1MVC

OE9RWV

OE7AAI

OE9RIR

Software Defined Radio Modul - dem LimeSDR, einem Class A HF Verstärker, Software steuerbarer Filter und einem EMI Class B konformen Power Supply. Die Module des Kits werden in einem eigens von Rupert, OE9RWV gestalteten HF Gehäuse zusammengefasst.

### Förderung durch ARDC

Das WRAN Projekt des ÖVSV hat reges Interesse weltweit erweckt, und ist hier für die Community der Funkamateure beschrieben:

ARDC Förderung:

https://www.ampr.org/grants/2022-grants/grant-wireless-regional-area-network-in-sub-ghz-bands-as-last-mile-for-hamnet/

Project Homepage:

https://rpx-100.net/

Ausgabe: 08.05.2024

OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV



## 1.4 Tipps für einen guten Artikel

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2.

Oktober 2022,

18:39 Uhr (

Quelltext

anzeigen) Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 17: Zeile 17:

https://rpx-100.

net/

https://rpx-100.net/

+

+ OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV

+

Das Projektteam hat sich am 6. August in den Räumen des
Landesverbandes Tirol , in Innsbruck, getroffen, um die Weiterentwicklung
des Prototypen zu planen. Hier haben die Erfahrungen von Manfred,
OE7AAI und Rainer, OE9RIR mit dem Einsatz von Transceivern im remote
Betrieb am Berg sehr geholfen. Das Transceiver Kit RPX-100 wurde nun in

+ Hardware Module strukturiert, die jedes für sich von Funkamateuren auch in eigenen Projekten eingesetzt werden können und höchsten

Qualitätsansprüchen genügen sollen. Hier geht es um HF dichten Aufbau, und der Entwicklung eines Power Supply, dass EMI Class B Konform ist, und am Eingang mit 12V auskommt, da diese Spannung in jedem Shak oder auch an einer Relaisstation am Berg vorhanden ist.

### Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr

## Überblick



Das Projektteam ist seit Beginn der Initiative in 2020 mittlerweile auf 5 OMs, die aktiv am Projekt mitarbeiten, gewachsen und hat im April 2022 eine Förderung von 62.775,- Euro von der in den USA ansässigen Amateur Radio Digital Communications (ARDC) erhalten.

Das Budget wird nun zur Entwicklung der Hardware und Software eingesetzt, die in Form eines Transceiver Kits realisiert wird und RPX-100 heißt. Es besteht aus einem

OE1MVC

OE9RWV

OE7AAI

OE9RIR

Software Defined Radio Modul - dem LimeSDR, einem Class A HF Verstärker, Software steuerbarer Filter und einem EMI Class B konformen Power Supply. Die Module des Kits werden in einem eigens von Rupert, OE9RWV gestalteten HF Gehäuse zusammengefasst.

### Förderung durch ARDC

Das WRAN Projekt des ÖVSV hat reges Interesse weltweit erweckt, und ist hier für die Community der Funkamateure beschrieben:

ARDC Förderung:

https://www.ampr.org/grants/2022-grants/grant-wireless-regional-area-network-in-sub-ghz-bands-as-last-mile-for-hamnet/

Project Homepage:

https://rpx-100.net/

Ausgabe: 08.05.2024

OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV



### 2 Die Hilfe im Überblick

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 2.** 

Oktober 2022,

18:39 Uhr (

**Quelitext** 

anzeigen) Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 17: Zeile 17:

https://rpx-100.

net/

https://rpx-100.net/

+

+ OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV

+

Das Projektteam hat sich am 6. August in den Räumen des
Landesverbandes Tirol , in Innsbruck, getroffen, um die Weiterentwicklung
des Prototypen zu planen. Hier haben die Erfahrungen von Manfred,
OE7AAI und Rainer, OE9RIR mit dem Einsatz von Transceivern im remote
Betrieb am Berg sehr geholfen. Das Transceiver Kit RPX-100 wurde nun in

+ Hardware Module strukturiert, die jedes für sich von Funkamateuren auch in eigenen Projekten eingesetzt werden können und höchsten

Qualitätsansprüchen genügen sollen. Hier geht es um HF dichten Aufbau, und der Entwicklung eines Power Supply, dass EMI Class B Konform ist, und am Eingang mit 12V auskommt, da diese Spannung in jedem Shak oder auch an einer Relaisstation am Berg vorhanden ist.

## Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr

## Überblick



Das Projektteam ist seit Beginn der Initiative in 2020 mittlerweile auf 5 OMs, die aktiv am Projekt mitarbeiten, gewachsen und hat im April 2022 eine Förderung von 62.775,- Euro von der in den USA ansässigen Amateur Radio Digital Communications (ARDC) erhalten.

Das Budget wird nun zur Entwicklung der Hardware und Software eingesetzt, die in Form eines Transceiver Kits realisiert wird und RPX-100 heißt. Es besteht aus einem

OE1MVC

OE9RWV

OE7AAI

OE9RIR

Software Defined Radio Modul - dem LimeSDR, einem Class A HF Verstärker, Software steuerbarer Filter und einem EMI Class B konformen Power Supply. Die Module des Kits werden in einem eigens von Rupert, OE9RWV gestalteten HF Gehäuse zusammengefasst.

### Förderung durch ARDC

Das WRAN Projekt des ÖVSV hat reges Interesse weltweit erweckt, und ist hier für die Community der Funkamateure beschrieben:

ARDC Förderung:

https://www.ampr.org/grants/2022-grants/grant-wireless-regional-area-network-in-sub-ghz-bands-as-last-mile-for-hamnet/

Project Homepage:

https://rpx-100.net/

Ausgabe: 08.05.2024

OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV



## 2.1 Navigation im Wiki

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2.

Oktober 2022,

18:39 Uhr (

Quelltext

anzeigen) Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Markierung: Zum nächsten Versionsunterschied →

Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 17: Zeile 17:

https://rpx-100.

net/

https://rpx-100.net/

+

+ OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV

+

Das Projektteam hat sich am 6. August in den Räumen des
Landesverbandes Tirol , in Innsbruck, getroffen, um die Weiterentwicklung
des Prototypen zu planen. Hier haben die Erfahrungen von Manfred,
OE7AAI und Rainer, OE9RIR mit dem Einsatz von Transceivern im remote
Betrieb am Berg sehr geholfen. Das Transceiver Kit RPX-100 wurde nun in

+ Hardware Module strukturiert, die jedes für sich von Funkamateuren auch in eigenen Projekten eingesetzt werden können und höchsten

Qualitätsansprüchen genügen sollen. Hier geht es um HF dichten Aufbau, und der Entwicklung eines Power Supply, dass EMI Class B Konform ist, und am Eingang mit 12V auskommt, da diese Spannung in jedem Shak oder auch an einer Relaisstation am Berg vorhanden ist.

### Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr

### Überblick



Das Projektteam ist seit Beginn der Initiative in 2020 mittlerweile auf 5 OMs, die aktiv am Projekt mitarbeiten, gewachsen und hat im April 2022 eine Förderung von 62.775,- Euro von der in den USA ansässigen Amateur Radio Digital Communications (ARDC) erhalten.

Das Budget wird nun zur Entwicklung der Hardware und Software eingesetzt, die in Form eines Transceiver Kits realisiert wird und RPX-100 heißt. Es besteht aus einem

OE1MVC

OE9RWV

OE7AAI

OE9RIR

Software Defined Radio Modul - dem LimeSDR, einem Class A HF Verstärker, Software steuerbarer Filter und einem EMI Class B konformen Power Supply. Die Module des Kits werden in einem eigens von Rupert, OE9RWV gestalteten HF Gehäuse zusammengefasst.

### Förderung durch ARDC

Das WRAN Projekt des ÖVSV hat reges Interesse weltweit erweckt, und ist hier für die Community der Funkamateure beschrieben:

ARDC Förderung:

https://www.ampr.org/grants/2022-grants/grant-wireless-regional-area-network-in-sub-ghz-bands-as-last-mile-for-hamnet/

Project Homepage:

https://rpx-100.net/

Ausgabe: 08.05.2024

OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV



### 2.2 Visueller Editor und Quellcode

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 2.** 

Oktober 2022,

18:39 Uhr (

**Quelitext** 

anzeigen) Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion OE3BIA (Diskussion | Beiträge)
| Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Markierung: Zum nächsten Versionsunterschied →

Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 17: Zeile 17:

https://rpx-100.

net/

https://rpx-100.net/

+

+

+ OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV

+

Das Projektteam hat sich am 6. August in den Räumen des
Landesverbandes Tirol , in Innsbruck, getroffen, um die Weiterentwicklung
des Prototypen zu planen. Hier haben die Erfahrungen von Manfred,
OE7AAI und Rainer, OE9RIR mit dem Einsatz von Transceivern im remote
Betrieb am Berg sehr geholfen. Das Transceiver Kit RPX-100 wurde nun in

+ Hardware Module strukturiert, die jedes für sich von Funkamateuren auch in eigenen Projekten eingesetzt werden können und höchsten

Qualitätsansprüchen genügen sollen. Hier geht es um HF dichten Aufbau, und der Entwicklung eines Power Supply, dass EMI Class B Konform ist, und am Eingang mit 12V auskommt, da diese Spannung in jedem Shak oder auch an einer Relaisstation am Berg vorhanden ist.

### Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr

### Überblick



Das Projektteam ist seit Beginn der Initiative in 2020 mittlerweile auf 5 OMs, die aktiv am Projekt mitarbeiten, gewachsen und hat im April 2022 eine Förderung von 62.775,- Euro von der in den USA ansässigen Amateur Radio Digital Communications (ARDC) erhalten.

Das Budget wird nun zur Entwicklung der Hardware und Software eingesetzt, die in Form eines Transceiver Kits realisiert wird und RPX-100 heißt. Es besteht aus einem

OE1MVC

OE9RWV

OE7AAI

OE9RIR

Software Defined Radio Modul - dem LimeSDR, einem Class A HF Verstärker, Software steuerbarer Filter und einem EMI Class B konformen Power Supply. Die Module des Kits werden in einem eigens von Rupert, OE9RWV gestalteten HF Gehäuse zusammengefasst.

### Förderung durch ARDC

Das WRAN Projekt des ÖVSV hat reges Interesse weltweit erweckt, und ist hier für die Community der Funkamateure beschrieben:

ARDC Förderung:

https://www.ampr.org/grants/2022-grants/grant-wireless-regional-area-network-in-sub-ghz-bands-as-last-mile-for-hamnet/

Project Homepage:

https://rpx-100.net/

Ausgabe: 08.05.2024

OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV



## 2.3 Responsive Design

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 2.** 

Oktober 2022,

18:39 Uhr (

**Quelitext** 

anzeigen) Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion OE3BIA (Diskussion | Beiträge)
| Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Markierung: Zum nächsten Versionsunterschied →

Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 17: Zeile 17:

https://rpx-100.

net/

https://rpx-100.net/

+

+

+ OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV

+

Das Projektteam hat sich am 6. August in den Räumen des
Landesverbandes Tirol , in Innsbruck, getroffen, um die Weiterentwicklung
des Prototypen zu planen. Hier haben die Erfahrungen von Manfred,
OE7AAI und Rainer, OE9RIR mit dem Einsatz von Transceivern im remote
Betrieb am Berg sehr geholfen. Das Transceiver Kit RPX-100 wurde nun in

+ Hardware Module strukturiert, die jedes für sich von Funkamateuren auch in eigenen Projekten eingesetzt werden können und höchsten

Qualitätsansprüchen genügen sollen. Hier geht es um HF dichten Aufbau, und der Entwicklung eines Power Supply, dass EMI Class B Konform ist, und am Eingang mit 12V auskommt, da diese Spannung in jedem Shak oder auch an einer Relaisstation am Berg vorhanden ist.

# Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr

### Überblick



Das Projektteam ist seit Beginn der Initiative in 2020 mittlerweile auf 5 OMs, die aktiv am Projekt mitarbeiten, gewachsen und hat im April 2022 eine Förderung von 62.775,- Euro von der in den USA ansässigen Amateur Radio Digital Communications (ARDC) erhalten.

Das Budget wird nun zur Entwicklung der Hardware und Software eingesetzt, die in Form eines Transceiver Kits realisiert wird und RPX-100 heißt. Es besteht aus einem



Software Defined Radio Modul - dem LimeSDR, einem Class A HF Verstärker, Software steuerbarer Filter und einem EMI Class B konformen Power Supply. Die Module des Kits werden in einem eigens von Rupert, OE9RWV gestalteten HF Gehäuse zusammengefasst.

### Förderung durch ARDC

Das WRAN Projekt des ÖVSV hat reges Interesse weltweit erweckt, und ist hier für die Community der Funkamateure beschrieben:

ARDC Förderung:

https://www.ampr.org/grants/2022-grants/grant-wireless-regional-area-network-in-sub-ghz-bands-as-last-mile-for-hamnet/

Project Homepage:

https://rpx-100.net/

Ausgabe: 08.05.2024

OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV



#### 3 Seiten erstellen und bearbeiten

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2.

Oktober 2022,

18:39 Uhr (

Quelltext

anzeigen) Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Markierung: Zum nächsten Versionsunterschied →

Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 17: Zeile 17:

https://rpx-100.

net/

https://rpx-100.net/

+

+

+ OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV

+

Das Projektteam hat sich am 6. August in den Räumen des
Landesverbandes Tirol , in Innsbruck, getroffen, um die Weiterentwicklung
des Prototypen zu planen. Hier haben die Erfahrungen von Manfred,
OE7AAI und Rainer, OE9RIR mit dem Einsatz von Transceivern im remote
Betrieb am Berg sehr geholfen. Das Transceiver Kit RPX-100 wurde nun in

+ Hardware Module strukturiert, die jedes für sich von Funkamateuren auch in eigenen Projekten eingesetzt werden können und höchsten

Qualitätsansprüchen genügen sollen. Hier geht es um HF dichten Aufbau, und der Entwicklung eines Power Supply, dass EMI Class B Konform ist, und am Eingang mit 12V auskommt, da diese Spannung in jedem Shak oder auch an einer Relaisstation am Berg vorhanden ist.

### Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr

### Überblick



Das Projektteam ist seit Beginn der Initiative in 2020 mittlerweile auf 5 OMs, die aktiv am Projekt mitarbeiten, gewachsen und hat im April 2022 eine Förderung von 62.775,- Euro von der in den USA ansässigen Amateur Radio Digital Communications (ARDC) erhalten.

Das Budget wird nun zur Entwicklung der Hardware und Software eingesetzt, die in Form eines Transceiver Kits realisiert wird und RPX-100 heißt. Es besteht aus einem



Software Defined Radio Modul - dem LimeSDR, einem Class A HF Verstärker, Software steuerbarer Filter und einem EMI Class B konformen Power Supply. Die Module des Kits werden in einem eigens von Rupert, OE9RWV gestalteten HF Gehäuse zusammengefasst.

### Förderung durch ARDC

Das WRAN Projekt des ÖVSV hat reges Interesse weltweit erweckt, und ist hier für die Community der Funkamateure beschrieben:

ARDC Förderung:

https://www.ampr.org/grants/2022-grants/grant-wireless-regional-area-network-in-sub-ghz-bands-as-last-mile-for-hamnet/

Project Homepage:

https://rpx-100.net/

Ausgabe: 08.05.2024

OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV



## 3.1 Seitenlayout

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 2.** 

Oktober 2022,

18:39 Uhr (

**Quelitext** 

anzeigen) Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Markierung: Zum nächsten Versionsunterschied →

Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 17: Zeile 17:

https://rpx-100.

net/

https://rpx-100.net/

+

+

+ OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV

+

Das Projektteam hat sich am 6. August in den Räumen des
Landesverbandes Tirol , in Innsbruck, getroffen, um die Weiterentwicklung
des Prototypen zu planen. Hier haben die Erfahrungen von Manfred,
OE7AAI und Rainer, OE9RIR mit dem Einsatz von Transceivern im remote
Betrieb am Berg sehr geholfen. Das Transceiver Kit RPX-100 wurde nun in

+ Hardware Module strukturiert, die jedes für sich von Funkamateuren auch in eigenen Projekten eingesetzt werden können und höchsten

Qualitätsansprüchen genügen sollen. Hier geht es um HF dichten Aufbau, und der Entwicklung eines Power Supply, dass EMI Class B Konform ist, und am Eingang mit 12V auskommt, da diese Spannung in jedem Shak oder auch an einer Relaisstation am Berg vorhanden ist.

### Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr

### Überblick



Das Projektteam ist seit Beginn der Initiative in 2020 mittlerweile auf 5 OMs, die aktiv am Projekt mitarbeiten, gewachsen und hat im April 2022 eine Förderung von 62.775,- Euro von der in den USA ansässigen Amateur Radio Digital Communications (ARDC) erhalten.

Das Budget wird nun zur Entwicklung der Hardware und Software eingesetzt, die in Form eines Transceiver Kits realisiert wird und RPX-100 heißt. Es besteht aus einem



Software Defined Radio Modul - dem LimeSDR, einem Class A HF Verstärker, Software steuerbarer Filter und einem EMI Class B konformen Power Supply. Die Module des Kits werden in einem eigens von Rupert, OE9RWV gestalteten HF Gehäuse zusammengefasst.

### Förderung durch ARDC

Das WRAN Projekt des ÖVSV hat reges Interesse weltweit erweckt, und ist hier für die Community der Funkamateure beschrieben:

ARDC Förderung:

https://www.ampr.org/grants/2022-grants/grant-wireless-regional-area-network-in-sub-ghz-bands-as-last-mile-for-hamnet/

Project Homepage:

https://rpx-100.net/

Ausgabe: 08.05.2024

OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV



#### 3.2 Texte formatieren

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2.

Oktober 2022,

18:39 Uhr (

**Quelitext** 

anzeigen) Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Markierung: Zum nächsten Versionsunterschied →

Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 17: Zeile 17:

https://rpx-100.

net/

https://rpx-100.net/

+

+

+ OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV

+

Das Projektteam hat sich am 6. August in den Räumen des
Landesverbandes Tirol, in Innsbruck, getroffen, um die Weiterentwicklung
des Prototypen zu planen. Hier haben die Erfahrungen von Manfred,
OE7AAI und Rainer, OE9RIR mit dem Einsatz von Transceivern im remote
Betrieb am Berg sehr geholfen. Das Transceiver Kit RPX-100 wurde nun in

+ Hardware Module strukturiert, die jedes für sich von Funkamateuren auch in eigenen Projekten eingesetzt werden können und höchsten

Qualitätsansprüchen genügen sollen. Hier geht es um HF dichten Aufbau, und der Entwicklung eines Power Supply, dass EMI Class B Konform ist, und am Eingang mit 12V auskommt, da diese Spannung in jedem Shak oder auch an einer Relaisstation am Berg vorhanden ist.

### Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr

### Überblick



Das Projektteam ist seit Beginn der Initiative in 2020 mittlerweile auf 5 OMs, die aktiv am Projekt mitarbeiten, gewachsen und hat im April 2022 eine Förderung von 62.775,- Euro von der in den USA ansässigen Amateur Radio Digital Communications (ARDC) erhalten.

Das Budget wird nun zur Entwicklung der Hardware und Software eingesetzt, die in Form eines Transceiver Kits realisiert wird und RPX-100 heißt. Es besteht aus einem



Software Defined Radio Modul - dem LimeSDR, einem Class A HF Verstärker, Software steuerbarer Filter und einem EMI Class B konformen Power Supply. Die Module des Kits werden in einem eigens von Rupert, OE9RWV gestalteten HF Gehäuse zusammengefasst.

### Förderung durch ARDC

Das WRAN Projekt des ÖVSV hat reges Interesse weltweit erweckt, und ist hier für die Community der Funkamateure beschrieben:

ARDC Förderung:

https://www.ampr.org/grants/2022-grants/grant-wireless-regional-area-network-in-sub-ghz-bands-as-last-mile-for-hamnet/

Project Homepage:

https://rpx-100.net/

Ausgabe: 08.05.2024

OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV



## 3.3 Links einfügen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 2.** 

Oktober 2022,

18:39 Uhr (

Quelltext

anzeigen) Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Markierung: Zum nächsten Versionsunterschied →

Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 17: Zeile 17:

https://rpx-100.

net/

https://rpx-100.net/

+

+

+ OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV

+

Das Projektteam hat sich am 6. August in den Räumen des
Landesverbandes Tirol , in Innsbruck, getroffen, um die Weiterentwicklung
des Prototypen zu planen. Hier haben die Erfahrungen von Manfred,
OE7AAI und Rainer, OE9RIR mit dem Einsatz von Transceivern im remote
Betrieb am Berg sehr geholfen. Das Transceiver Kit RPX-100 wurde nun in

+ Hardware Module strukturiert, die jedes für sich von Funkamateuren auch in eigenen Projekten eingesetzt werden können und höchsten

Qualitätsansprüchen genügen sollen. Hier geht es um HF dichten Aufbau, und der Entwicklung eines Power Supply, dass EMI Class B Konform ist, und am Eingang mit 12V auskommt, da diese Spannung in jedem Shak oder auch an einer Relaisstation am Berg vorhanden ist.

### Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr

### Überblick



Das Projektteam ist seit Beginn der Initiative in 2020 mittlerweile auf 5 OMs, die aktiv am Projekt mitarbeiten, gewachsen und hat im April 2022 eine Förderung von 62.775,- Euro von der in den USA ansässigen Amateur Radio Digital Communications (ARDC) erhalten.

Das Budget wird nun zur Entwicklung der Hardware und Software eingesetzt, die in Form eines Transceiver Kits realisiert wird und RPX-100 heißt. Es besteht aus einem

OE1MVC

OE9RWV

OE7AAI

OE9RIR

Software Defined Radio Modul - dem LimeSDR, einem Class A HF Verstärker, Software steuerbarer Filter und einem EMI Class B konformen Power Supply. Die Module des Kits werden in einem eigens von Rupert, OE9RWV gestalteten HF Gehäuse zusammengefasst.

### Förderung durch ARDC

Das WRAN Projekt des ÖVSV hat reges Interesse weltweit erweckt, und ist hier für die Community der Funkamateure beschrieben:

ARDC Förderung:

https://www.ampr.org/grants/2022-grants/grant-wireless-regional-area-network-in-sub-ghz-bands-as-last-mile-for-hamnet/

Project Homepage:

https://rpx-100.net/

Ausgabe: 08.05.2024

OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV



## 3.4 Bilder und Dateien einfügen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 2.** 

Oktober 2022,

18:39 Uhr (

Quelltext

anzeigen) Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Markierung: Zum nächsten Versionsunterschied →

Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 17: Zeile 17:

https://rpx-100.

net/

https://rpx-100.net/

+

+

+ OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV

+

Das Projektteam hat sich am 6. August in den Räumen des
Landesverbandes Tirol , in Innsbruck, getroffen, um die Weiterentwicklung
des Prototypen zu planen. Hier haben die Erfahrungen von Manfred,
OE7AAI und Rainer, OE9RIR mit dem Einsatz von Transceivern im remote
Betrieb am Berg sehr geholfen. Das Transceiver Kit RPX-100 wurde nun in

+ Hardware Module strukturiert, die jedes für sich von Funkamateuren auch in eigenen Projekten eingesetzt werden können und höchsten

Qualitätsansprüchen genügen sollen. Hier geht es um HF dichten Aufbau, und der Entwicklung eines Power Supply, dass EMI Class B Konform ist, und am Eingang mit 12V auskommt, da diese Spannung in jedem Shak oder auch an einer Relaisstation am Berg vorhanden ist.

## Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr

### Überblick



Das Projektteam ist seit Beginn der Initiative in 2020 mittlerweile auf 5 OMs, die aktiv am Projekt mitarbeiten, gewachsen und hat im April 2022 eine Förderung von 62.775,- Euro von der in den USA ansässigen Amateur Radio Digital Communications (ARDC) erhalten.

Das Budget wird nun zur Entwicklung der Hardware und Software eingesetzt, die in Form eines Transceiver Kits realisiert wird und RPX-100 heißt. Es besteht aus einem

OE1MVC

OE9RWV

OE7AAI

OE9RIR

Software Defined Radio Modul - dem LimeSDR, einem Class A HF Verstärker, Software steuerbarer Filter und einem EMI Class B konformen Power Supply. Die Module des Kits werden in einem eigens von Rupert, OE9RWV gestalteten HF Gehäuse zusammengefasst.

### Förderung durch ARDC

Das WRAN Projekt des ÖVSV hat reges Interesse weltweit erweckt, und ist hier für die Community der Funkamateure beschrieben:

ARDC Förderung:

https://www.ampr.org/grants/2022-grants/grant-wireless-regional-area-network-in-sub-ghz-bands-as-last-mile-for-hamnet/

Project Homepage:

https://rpx-100.net/

Ausgabe: 08.05.2024

OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV



## 3.5 Kategorien zuordnen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2.

Oktober 2022,

18:39 Uhr (

Quelltext

anzeigen) Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Markierung: Zum nächsten Versionsunterschied →

Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 17: Zeile 17:

https://rpx-100.

net/

https://rpx-100.net/

+

+

+ OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV

+

Das Projektteam hat sich am 6. August in den Räumen des
Landesverbandes Tirol , in Innsbruck, getroffen, um die Weiterentwicklung
des Prototypen zu planen. Hier haben die Erfahrungen von Manfred,
OE7AAI und Rainer, OE9RIR mit dem Einsatz von Transceivern im remote
Betrieb am Berg sehr geholfen. Das Transceiver Kit RPX-100 wurde nun in

+ Hardware Module strukturiert, die jedes für sich von Funkamateuren auch in eigenen Projekten eingesetzt werden können und höchsten

Qualitätsansprüchen genügen sollen. Hier geht es um HF dichten Aufbau, und der Entwicklung eines Power Supply, dass EMI Class B Konform ist, und am Eingang mit 12V auskommt, da diese Spannung in jedem Shak oder auch an einer Relaisstation am Berg vorhanden ist.

### Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr

## Überblick



Das Projektteam ist seit Beginn der Initiative in 2020 mittlerweile auf 5 OMs, die aktiv am Projekt mitarbeiten, gewachsen und hat im April 2022 eine Förderung von 62.775,- Euro von der in den USA ansässigen Amateur Radio Digital Communications (ARDC) erhalten.

Das Budget wird nun zur Entwicklung der Hardware und Software eingesetzt, die in Form eines Transceiver Kits realisiert wird und RPX-100 heißt. Es besteht aus einem

OE1MVC

OE9RWV

OE7AAI

OE9RIR

Software Defined Radio Modul - dem LimeSDR, einem Class A HF Verstärker, Software steuerbarer Filter und einem EMI Class B konformen Power Supply. Die Module des Kits werden in einem eigens von Rupert, OE9RWV gestalteten HF Gehäuse zusammengefasst.

### Förderung durch ARDC

Das WRAN Projekt des ÖVSV hat reges Interesse weltweit erweckt, und ist hier für die Community der Funkamateure beschrieben:

ARDC Förderung:

https://www.ampr.org/grants/2022-grants/grant-wireless-regional-area-network-in-sub-ghz-bands-as-last-mile-for-hamnet/

Project Homepage:

https://rpx-100.net/

Ausgabe: 08.05.2024

OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV



#### 3.6 Unterseiten im Wiki

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2.

Oktober 2022.

18:39 Uhr (

Quelltext

anzeigen) Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Markierung: Zum nächsten Versionsunterschied →

Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 17: Zeile 17:

https://rpx-100.

net/

https://rpx-100.net/

+

+

+ OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV

+

Das Projektteam hat sich am 6. August in den Räumen des
Landesverbandes Tirol , in Innsbruck, getroffen, um die Weiterentwicklung
des Prototypen zu planen. Hier haben die Erfahrungen von Manfred,
OE7AAI und Rainer, OE9RIR mit dem Einsatz von Transceivern im remote
Betrieb am Berg sehr geholfen. Das Transceiver Kit RPX-100 wurde nun in

+ Hardware Module strukturiert, die jedes für sich von Funkamateuren auch in eigenen Projekten eingesetzt werden können und höchsten

Qualitätsansprüchen genügen sollen. Hier geht es um HF dichten Aufbau, und der Entwicklung eines Power Supply, dass EMI Class B Konform ist, und am Eingang mit 12V auskommt, da diese Spannung in jedem Shak oder auch an einer Relaisstation am Berg vorhanden ist.

# Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr

### Überblick



Das Projektteam ist seit Beginn der Initiative in 2020 mittlerweile auf 5 OMs, die aktiv am Projekt mitarbeiten, gewachsen und hat im April 2022 eine Förderung von 62.775,- Euro von der in den USA ansässigen Amateur Radio Digital Communications (ARDC) erhalten.

Das Budget wird nun zur Entwicklung der Hardware und Software eingesetzt, die in Form eines Transceiver Kits realisiert wird und RPX-100 heißt. Es besteht aus einem

OE1MVC

OE9RWV

OE7AAI

OE9RIR

Software Defined Radio Modul - dem LimeSDR, einem Class A HF Verstärker, Software steuerbarer Filter und einem EMI Class B konformen Power Supply. Die Module des Kits werden in einem eigens von Rupert, OE9RWV gestalteten HF Gehäuse zusammengefasst.

### Förderung durch ARDC

Das WRAN Projekt des ÖVSV hat reges Interesse weltweit erweckt, und ist hier für die Community der Funkamateure beschrieben:

ARDC Förderung:

https://www.ampr.org/grants/2022-grants/grant-wireless-regional-area-network-in-sub-ghz-bands-as-last-mile-for-hamnet/

Project Homepage:

https://rpx-100.net/

Ausgabe: 08.05.2024

OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV



## 3.7 Vorlagen nutzen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 2.

Oktober 2022.

18:39 Uhr (

**Quelitext** 

anzeigen) Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

Markierung: Zum nächsten Versionsunterschied →

Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 17: Zeile 17:

https://rpx-100.

net/

https://rpx-100.net/

+

+

+ OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV

+

Das Projektteam hat sich am 6. August in den Räumen des
Landesverbandes Tirol , in Innsbruck, getroffen, um die Weiterentwicklung
des Prototypen zu planen. Hier haben die Erfahrungen von Manfred,
OE7AAI und Rainer, OE9RIR mit dem Einsatz von Transceivern im remote
Betrieb am Berg sehr geholfen. Das Transceiver Kit RPX-100 wurde nun in

+ Hardware Module strukturiert, die jedes für sich von Funkamateuren auch in eigenen Projekten eingesetzt werden können und höchsten

Qualitätsansprüchen genügen sollen. Hier geht es um HF dichten Aufbau, und der Entwicklung eines Power Supply, dass EMI Class B Konform ist, und am Eingang mit 12V auskommt, da diese Spannung in jedem Shak oder auch an einer Relaisstation am Berg vorhanden ist.

### Version vom 2. Oktober 2022, 18:45 Uhr

### Überblick



Das Projektteam ist seit Beginn der Initiative in 2020 mittlerweile auf 5 OMs, die aktiv am Projekt mitarbeiten, gewachsen und hat im April 2022 eine Förderung von 62.775,- Euro von der in den USA ansässigen Amateur Radio Digital Communications (ARDC) erhalten.

Das Budget wird nun zur Entwicklung der Hardware und Software eingesetzt, die in Form eines Transceiver Kits realisiert wird und RPX-100 heißt. Es besteht aus einem

OE1MVC

OE9RWV

OE7AAI

OE9RIR

Software Defined Radio Modul - dem LimeSDR, einem Class A HF Verstärker, Software steuerbarer Filter und einem EMI Class B konformen Power Supply. Die Module des Kits werden in einem eigens von Rupert, OE9RWV gestalteten HF Gehäuse zusammengefasst.

### Förderung durch ARDC

Das WRAN Projekt des ÖVSV hat reges Interesse weltweit erweckt, und ist hier für die Community der Funkamateure beschrieben:

ARDC Förderung:

https://www.ampr.org/grants/2022-grants/grant-wireless-regional-area-network-in-sub-ghz-bands-as-last-mile-for-hamnet/

Project Homepage:

https://rpx-100.net/

Ausgabe: 08.05.2024

OpenSDR - Transceiver Kit - Made bei ÖVSV