

Inhaltsverzeichnis

1. WRAN IEEE802.22	(Super WIFI)	8
2. Benutzer:OE3BIA		5



WRAN IEEE802.22 (Super WIFI)

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2022, 18:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

== Überblick ==

[[Datei: Screenshot 2022-10-02 16.15.11.png|mini]]

Das Projekt wurde von Michael, OE1MCU ins Leben gerufen, um den Zugang zum HAMNET einer großen Gruppe von Funkamateuren zu ermöglichen, auch wenn keine Sichtverbindung zum nächsten HAMNET Knoten besteht. Dazu soll vom ÖVSV ein neues Übertragungsverfahren und die nötige Hardware und Software entwickelt werden - ein sogenanntes "Super Wifi", bei dem ein Accesspoint einen Bereich von 20-30km abdecken kann. Das zugehörige Übertragungsverfahren folgt einem WLAN ähnlichen Standard - IEEE 802.22 und ist für Wireless Regional Area Networks (WRAN) definiert worden. Als Modulationsverfahren wird, so wie im Mobilfunk, Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) verwendet.

Version vom 18. Dezember 2022, 17:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

== Überblick ==

[[Datei:unnamed.png|alternativtext=|mini]]

Das Projekt wurde von Michael, OE1MCU ins Leben gerufen, um den Zugang zum HAMNET einer großen Gruppe von Funkamateuren zu ermöglichen, auch wenn keine Sichtverbindung zum nächsten HAMNET Knoten besteht. Dazu soll vom ÖVSV ein neues Übertragungsverfahren und die nötige Hardware und Software entwickelt werden - ein sogenanntes "Super Wifi", bei dem ein Accesspoint einen Bereich von 20-30km abdecken kann. Das zugehörige Übertragungsverfahren folgt einem WLAN ähnlichen Standard - IEEE 802.22 und ist für Wireless Regional Area Networks (WRAN) definiert worden. Als Modulationsverfahren wird, so wie im Mobilfunk, Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) verwendet.

Zeile 20:

== OpenSDR - Transceiver Kit - Made by 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

Zeile 20:

== OpenSDR - Transceiver Kit - Made by 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.

[[Datei:4267a133-eb19-4b5b-b980-a98180a6f634.

png|zentriert|mini|942x942px]]

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.

[[Datei:Block Diagramm.png|alternativt ext=|zentriert|mini|942x942px]]

Version vom 18. Dezember 2022, 17:13 Uhr

Überblick

Das Projekt wurde von Michael, OE1MCU ins Leben gerufen, um den Zugang zum HAMNET einer großen Gruppe von Funkamateuren zu ermöglichen, auch wenn keine Sichtverbindung zum nächsten HAMNET Knoten besteht. Dazu soll vom ÖVSV ein neues

Übertragungsverfahren und die nötige
Hardware und Software entwickelt werden - ein
sogenanntes "Super Wifi", bei dem ein
Accesspoint einen Bereich von 20-30km
abdecken kann. Das zugehörige
Übertragungsverfahren folgt einem WLAN
ähnlichen Standard - IEEE 802.22 und ist für
Wireless Regional Area Networks (WRAN)
definiert worden. Als Modulationsverfahren
wird, so wie im Mobilfunk, Orthogonal
Frequency Division Multiplexing (OFDM)
verwendet.



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:

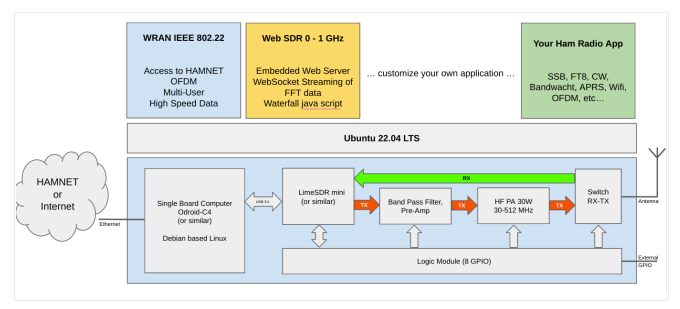
https://www.ampr.org/grants/2022-grants/grant-wireless-regional-area-network-in-sub-ghz-bands-as-last-mile-for-hamnet/

Project Homepage:

https://rpx-100.net/

OpenSDR - Transceiver Kit - Made by 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.





WRAN IEEE802.22 (Super WIFI): Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2022, 18:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

== Überblick ==

[[Datei:Screenshot 2022-10-02 16.15.11.png|mini]]

Das Projekt wurde von Michael, OE1MCU ins Leben gerufen, um den Zugang zum HAMNET einer großen Gruppe von Funkamateuren zu ermöglichen, auch wenn keine Sichtverbindung zum nächsten HAMNET Knoten besteht. Dazu soll vom ÖVSV ein neues Übertragungsverfahren und die nötige Hardware und Software entwickelt werden - ein sogenanntes "Super Wifi", bei dem ein Accesspoint einen Bereich von 20-30km abdecken kann. Das zugehörige Übertragungsverfahren folgt einem WLAN ähnlichen Standard - IEEE 802.22 und ist für Wireless Regional Area Networks (WRAN) definiert worden. Als Modulationsverfahren wird, so wie im Mobilfunk, Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) verwendet.

Version vom 18. Dezember 2022, 17:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

== Überblick ==

[[Datei:unnamed.png|alternativtext=|mini]]

Das Projekt wurde von Michael, OE1MCU ins Leben gerufen, um den Zugang zum HAMNET einer großen Gruppe von Funkamateuren zu ermöglichen, auch wenn keine Sichtverbindung zum nächsten HAMNET Knoten besteht. Dazu soll vom ÖVSV ein neues Übertragungsverfahren und die nötige Hardware und Software entwickelt werden - ein sogenanntes "Super Wifi", bei dem ein Accesspoint einen Bereich von 20-30km abdecken kann. Das zugehörige Übertragungsverfahren folgt einem WLAN ähnlichen Standard - IEEE 802.22 und ist für Wireless Regional Area Networks (WRAN) definiert worden. Als Modulationsverfahren wird, so wie im Mobilfunk, Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) verwendet.

Zeile 20:

== OpenSDR - Transceiver Kit - Made by 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

Zeile 20:

== OpenSDR - Transceiver Kit - Made by 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.

[[Datei:4267a133-eb19-4b5b-b980-a98180a6f634. png|zentriert|mini|942x942px]] 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.

[[Datei:Block Diagramm.png|alternativt ext=|zentriert|mini|942x942px]]

Version vom 18. Dezember 2022, 17:13 Uhr

Überblick

Das Projekt wurde von Michael, OE1MCU ins Leben gerufen, um den Zugang zum HAMNET einer großen Gruppe von Funkamateuren zu ermöglichen, auch wenn keine Sichtverbindung zum nächsten HAMNET Knoten besteht. Dazu soll vom ÖVSV ein neues Übertragungsverfahren und die nötige Hardware und Software entwickelt werden - ein sogenanntes "Super Wifi", bei dem ein Accesspoint einen Bereich von 20-30km abdecken kann. Das zugehörige Übertragungsverfahren folgt einem WLAN ähnlichen Standard - IEEE 802.22 und ist für Wireless Regional Area Networks (WRAN) definiert worden. Als Modulationsverfahren wird, so wie im Mobilfunk, Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) verwendet.



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:

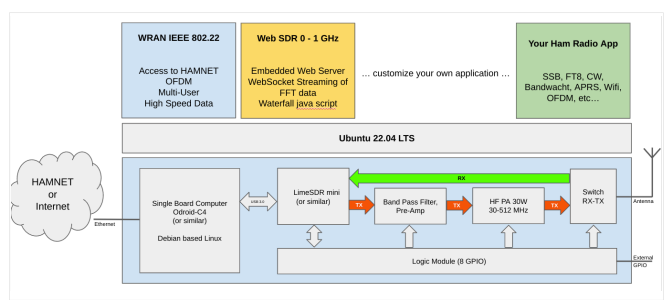
https://www.ampr.org/grants/2022-grants/grant-wireless-regional-area-network-in-sub-ghz-bands-as-last-mile-for-hamnet/

Project Homepage:

https://rpx-100.net/

OpenSDR - Transceiver Kit - Made by 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.





WRAN IEEE802.22 (Super WIFI)

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2022, 18:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

== Überblick ==

[[Datei:**Screenshot 2022-10-02 16.15.11**.png|mini]]

Das Projekt wurde von Michael, OE1MCU ins Leben gerufen, um den Zugang zum HAMNET einer großen Gruppe von Funkamateuren zu ermöglichen, auch wenn keine Sichtverbindung zum nächsten HAMNET Knoten besteht. Dazu soll vom ÖVSV ein neues Übertragungsverfahren und die nötige Hardware und Software entwickelt werden - ein sogenanntes "Super Wifi", bei dem ein Accesspoint einen Bereich von 20-30km abdecken kann. Das zugehörige Übertragungsverfahren folgt einem WLAN ähnlichen Standard - IEEE 802.22 und ist für Wireless Regional Area Networks (WRAN) definiert worden. Als Modulationsverfahren wird, so wie im Mobilfunk, Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) verwendet.

Version vom 18. Dezember 2022, 17:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3BIA (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

== Überblick ==

[[Datei:unnamed.png|alternativtext=|mini]]

Das Projekt wurde von Michael, OE1MCU ins Leben gerufen, um den Zugang zum HAMNET einer großen Gruppe von Funkamateuren zu ermöglichen, auch wenn keine Sichtverbindung zum nächsten HAMNET Knoten besteht. Dazu soll vom ÖVSV ein neues Übertragungsverfahren und die nötige Hardware und Software entwickelt werden - ein sogenanntes "Super Wifi", bei dem ein Accesspoint einen Bereich von 20-30km abdecken kann. Das zugehörige Übertragungsverfahren folgt einem WLAN ähnlichen Standard - IEEE 802.22 und ist für Wireless Regional Area Networks (WRAN) definiert worden. Als Modulationsverfahren wird, so wie im Mobilfunk, Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) verwendet.

Zeile 20:

== OpenSDR - Transceiver Kit - Made by 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

Zeile 20:

== OpenSDR - Transceiver Kit - Made by 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.

[[Datei:**4267a133-eb19-4b5b-b980a98180a6f634**. png|zentriert|mini|942x942px]] 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.

[[Datei:Block Diagramm.png|alternativt ext=|zentriert|mini|942x942px]]

Version vom 18. Dezember 2022, 17:13 Uhr

Überblick

Das Projekt wurde von Michael, OE1MCU ins Leben gerufen, um den Zugang zum HAMNET einer großen Gruppe von Funkamateuren zu ermöglichen, auch wenn keine Sichtverbindung zum nächsten HAMNET Knoten besteht. Dazu soll vom ÖVSV ein neues

Übertragungsverfahren und die nötige
Hardware und Software entwickelt werden - ein
sogenanntes "Super Wifi", bei dem ein
Accesspoint einen Bereich von 20-30km
abdecken kann. Das zugehörige
Übertragungsverfahren folgt einem WLAN
ähnlichen Standard - IEEE 802.22 und ist für
Wireless Regional Area Networks (WRAN)
definiert worden. Als Modulationsverfahren
wird, so wie im Mobilfunk, Orthogonal
Frequency Division Multiplexing (OFDM)
verwendet.



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/

OpenSDR - Transceiver Kit - Made by 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.

