

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:WRAN	4
2. Benutzerin:OE1VCC	3

Kategorie:WRAN

Versionen filtern [Ausklappen](#) [Einklappen](#)

Bis Datum:

[Markierungs](#)-Filter:

Versionen anzeigen

Zur Anzeige der Änderungen einfach die zu vergleichenden Versionen auswählen und die Schaltfläche „Gewählte Versionen vergleichen“ klicken.

- (Aktuell) = Unterschied zur aktuellen Version, (Vorherige) = Unterschied zur vorherigen Version
- Uhrzeit/Datum = Version zu dieser Zeit, Benutzername/IP-Adresse des Bearbeiters, K = Kleine Änderung
- AktuellVorherige [12:54, 27. Dez. 2022](#)

[OE1VCC Diskussion Beiträge](#) 435 Bytes +435 Bytes Die Seite wurde neu angelegt: „ Der ÖVSV entwickelt ein neues digitales Übermittlungsverfahren, ""WRAN IEEE802.22 (Super WIFI)"" , welches Datenkommunikation in Sub-GHz-Frequenzbändern e...“ [Markierung](#): 2017-Quelltext-Bearbeitung

Benutzerin:OE1VCC: Versionsgeschichte

Versionen filtern [Ausklappen](#) [Einklappen](#)

Bis Datum:

[Markierungs](#)-Filter:

Versionen anzeigen

Zur Anzeige der Änderungen einfach die zu vergleichenden Versionen auswählen und die Schaltfläche „Gewählte Versionen vergleichen“ klicken.

- (Aktuell) = Unterschied zur aktuellen Version, (Vorherige) = Unterschied zur vorherigen Version
- Uhrzeit/Datum = Version zu dieser Zeit, Benutzername/IP-Adresse des Bearbeiters, K = Kleine Änderung
- AktuellVorherige [12:40, 2. Sep. 2021](#)

[OE1VCC Diskussion Beiträge](#) 8 Bytes +8 Bytes create user page

Kategorie:WRAN: Versionsgeschichte

Versionen filtern [Ausklappen](#) [Einklappen](#)

Bis Datum:

[Markierungs](#)-Filter:

Versionen anzeigen

Zur Anzeige der Änderungen einfach die zu vergleichenden Versionen auswählen und die Schaltfläche „Gewählte Versionen vergleichen“ klicken.

- (Aktuell) = Unterschied zur aktuellen Version, (Vorherige) = Unterschied zur vorherigen Version
- Uhrzeit/Datum = Version zu dieser Zeit, Benutzername/IP-Adresse des Bearbeiters, K = Kleine Änderung
- Aktuell|Vorherige [12:54, 27. Dez. 2022](#)

[OE1VCC Diskussion Beiträge](#) 435 Bytes +435 Bytes Die Seite wurde neu angelegt: „ Der ÖVSV entwickelt ein neues digitales Übermittlungsverfahren, ""WRAN IEEE802.22 (Super WIFI)"" , welches Datenkommunikation in Sub-GHz-Frequenzbändern e...“ [Markierung](#): 2017- Quelltext-Bearbeitung