

Inhaltsverzeichnis

1. Freuguenzen Digitaler Backbone	6
2. Benutzer:Oe6rke	3
3. Frequenzen Digitaler Backbone	4



Freuquenzen Digitaler Backbone

Versionen filternAusklappenEinklappen 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 23:52, 9. Apr. 2009

Oe6rke Diskussion Beiträge 43 Bytes +43 Bytes hat "Freuquenzen Digitaler Backbone" nach "Frequenzen Digitaler Backbone" verschoben



Benutzer: Oe6rke: Versionsgeschichte

Versionen filternAusklappenEinklappen 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 22:19, 13. Jan. 2009

Oe6rke Diskussion Beiträge 63 Bytes +63 Bytes Die Seite wurde neu angelegt: oe6rke -Robert Kiendl Referent digitale Kommunikation im ÖVSV



Frequenzen Digitaler Backbone: Versionsgeschichte

Versionen filternAusklappenEinklappen 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
- AktuellVorherige17:47, 4. Mai 2009

Oe6rke Diskussion Beiträge 1.318 Bytes +24 Bytes

AktuellVorherige17:44, 4. Mai 2009

Oe6rke Diskussion Beiträge 1.294 Bytes +303 Bytes

AktuellVorherige11:26, 24. Apr. 2009

OE2WAO Diskussion Beiträge 991 Bytes +24 Bytes →5GHz (6cm) Band

AktuellVorherige11:26, 24. Apr. 2009

OE2WAO Diskussion Beiträge 967 Bytes +70 Bytes

AktuellVorherige14:46, 21. Apr. 2009

OE2WAO Diskussion Beiträge 897 Bytes -19 Bytes →5GHz (6cm) Band

AktuellVorherige14:44, 21. Apr. 2009

OE2WAO Diskussion Beiträge 916 Bytes 0 Bytes →5GHz (6cm) Band

AktuellVorherige13:42, 21. Apr. 2009

OE2WAO Diskussion Beiträge 916 Bytes +12 Bytes

AktuellVorherige13:41, 21. Apr. 2009

Ausgabe: 18.04.2024



OE2WAO Diskussion Beiträge 904 Bytes +96 Bytes →Frequenzen

• AktuellVorherige23:52, 9. Apr. 2009

Oe6rke Diskussion Beiträge K 808 Bytes 0 Bytes hat "Freuquenzen Digitaler Backbone" nach "Frequenzen Digitaler Backbone" verschoben

AktuellVorherige18:31, 20. Dez. 2008

OE2WAO Diskussion Beiträge 808 Bytes +26 Bytes →Frequenzen

AktuellVorherige20:32, 22. Nov. 2008

OE2WAO Diskussion Beiträge 782 Bytes -49 Bytes →Frequenzen

AktuellVorherige21:17, 23. Okt. 2008

Oe6rke Diskussion Beiträge 831 Bytes +208 Bytes →Frequenzen

AktuellVorherige17:11, 22. Okt. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 623 Bytes +58 Bytes

AktuellVorherige17:07, 22. Okt. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 565 Bytes +565 Bytes Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie: Digitaler Backbone == Frequenzen == '''Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:''' 2400 - 2450 MHz
br> '''Mögliche 2,4GHz Mittenfrequenzen sind:''' * Ka...



Freuquenzen Digitaler Backbone: Versionsgeschichte

Versionen filternAusklappenEinklappen 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 23:52, 9. Apr. 2009

Oe6rke Diskussion Beiträge 43 Bytes +43 Bytes hat "Freuquenzen Digitaler Backbone" nach "Frequenzen Digitaler Backbone" verschoben