

## Frequenzen 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
- 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



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/>br> '''Mögliche 2,4GHz Mittenfrequenzen sind:''' \* Ka...