

Inhaltsverzeichnis

Frequenzen Digitaler Backbone

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 21. April 2009, 13:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Frequenzen](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. April 2009, 13:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

Die Abstimmung der verwendeten Linkfrequenzen erfolgt in Absprache mit dem jeweiligen UKW Referenten des Landesverbandes, und in weiterer Folgen mit dem UKW Referenten des ÖVSV Dachverbandes.

==2,4GHz (13cm) Band==

- **'''Mögliche Frequenzen** im 2,4GHz Band:'''

2400 - 2450 MHz

Zeile 2:

Die Abstimmung der verwendeten Linkfrequenzen erfolgt in Absprache mit dem jeweiligen UKW Referenten des Landesverbandes, und in weiterer Folgen mit dem UKW Referenten des ÖVSV Dachverbandes.

==2,4GHz (13cm) Band==

+ **'''Möglicher Frequenzbereich** im 2,4GHz Band:'''

2400 - 2450 MHz

Zeile 17:

==5GHz (6cm) Band==

- **'''Mögliche Frequenzen** im 5GHz Band:'''

5670 - 5700 MHz

Zeile 17:

==5GHz (6cm) Band==

+ **'''Möglicher Frequenzbereich** im 5GHz Band:'''

5670 - 5700 MHz

Version vom 21. April 2009, 13:42 Uhr

Die Abstimmung der verwendeten Linkfrequenzen erfolgt in Absprache mit dem jeweiligen UKW Referenten des Landesverbandes, und in weiterer Folgen mit dem UKW Referenten des ÖVSV Dachverbandes.

2,4GHz (13cm) Band

Möglicher Frequenzbereich im 2,4GHz Band:

2400 - 2450 MHz

Mögliche Mittenfrequenzen sind:

- Kanal 1 2412 MHz
- Kanal 2 2417 MHz
- Kanal 3 2422 MHz
- Kanal 4 2427 MHz
- Kanal 5 2432 MHz
- Kanal 6 2437 MHz

5GHz (6cm) Band

Möglicher Frequenzbereich im 5GHz Band:

5670 - 5700 MHz

5720 - 5760 MHz

5762 - 5790 MHz

Mögliche Mittenfrequenzen bei 20MHz Bandbreite:

- 5680, 5685, 5690 MHz
- 5730, 5735, 5740, 5745, 5750 MHz
- 5775, 5780 MHz

Mögliche Mittenfrequenzen bei 10MHz Bandbreitenbeschränkung sind:

- 5675 MHz
- 5685 MHz
- 5695 MHz

- 5725 MHz
- 5735 MHz
- 5745 MHz
- 5755 MHz

- 5775 MHz
- 5785 MHz